

Catálogo 2025

SOLUCIONES Y SISTEMAS
PARA LA CONSTRUCCIÓN Y LA INDUSTRIA

VERSIÓN 1. ENERO





Catálogo 2025

SOLUCIONES Y SISTEMAS
PARA LA CONSTRUCCIÓN Y LA INDUSTRIA



INTRODUCCION13
PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA IMPERMEABILIZACIÓN
MEMBRANAS LÍQUIDAS
IMPERMEABILIZACIÓN MONOCOMPONENTE POLIURETANO EN FRÍO Impermax
Impermax QC
IMPERMEABILIZACIÓN MONOCOMPONENTE DE POLIURETANO-BETÚN EN FRÍO Impermax B 1K
IMPERMEABILIZACIÓN MONOCOMPONENTE EN BASE AGUA EN FRÍO: ACRÍLICO Acrimper19
IMPERMEABILIZACIÓN MONOCOMPONENTE EN BASE AGUA EN FRÍO: POLIURETANO Impermax Aqua
IMPERMEABILIZACIÓN BICOMPONENTE DE POLIURETANIO EN FRÍO, SIN DISOLVENTES Impermax Aqua 2K
IMPERMEABILIZACIÓN BICOMPONENTE DE POLIUREA EN FRÍO
Impermax Cold Polyurea 21 Impermax Cold Polyurea ST 21 Impermax Cold Polyurea Supreme 21
IMPERMEABILIZACIÓN BASADA EN RESINAS EPOXY Impermax EP21
IMPERMEABILIZACIÓN SPRAY EN CALIENTE Polyurea Rayston
Rayston Spray D50

Rayston Fire E	23
Impermax Polyurea H	23
Impermax Polyurea H Flex	24
Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio)	24
Impermax Polyurea H Flex (Color bronze)	24
Impermax Polyurea H Supreme	25
Impermax 2K	
Polyurea Rayston X5	25
ACABADOS DE POLIURETANO ALIFÁTICOS	
Impertrans	25
Colodur	
Paintchlore	
Paintchlore 2K	
1 amonore 21	20
ACABADOS DE POLIURETANO	
ALIFÁTICOS AL AGUA	
Impertrans Eco	27
ACABADOS POLIASPÁRTICOS ALIFÁTICOS	
APLICADOS MANUALMENTE EN FRÍO	
Impertop Fast 2K	
Impertop Fast Flex / Fast Flex S	27
SISTEMAS PARA VÍAS DE AGUA	
RESINAS DE POLIURETANO AQUAREACTIVAS	
DE INYECCIÓN	28
Aquapur + Acelerante Aquapur	
Aquapur Flex + Acelerante Aquapur Flex	
ACCESORIOS PARA RESINAS AQUAREACTIVAS	28



PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA

PAVIMENTOS

PRODUCTOS AUTONIVELANTES	
Pavifloor	
Pavisoπ EP Nivel / EP Nivel Clear	
EF NIVEL / EF NIVEL CIEAL	32
PRODUCTOS ALTO RENDIMIENTO	
APLICADOS EN CALIENTE	
SISTEMAS PROYECTADOS PARA PAVIMENTOS	
Polyurea H SL	33
Rayston Floor D50 FR	
Rayston Floor D40 FR	33
MORTERO TÉCNICO	
DE ALTA RESISTENCIA	
Raycrete SL (AUTONIVELANTE)	34
Nayorete de (Notoniveenne)	
ACABADOS	
ACABADO POLIURETANO ALIFÁTICO	
MONOCOMPONENTE	
Floortop 1K	34
ACABADOS POLIURETANO ALIFÁTICO	
BICOMPONENTES	0.5
Colodur Eco	
Colodur Eco Satinado	
ACABADOS DE ALTA REACTIVIDAD	
Kryptanate M	
Kryptanate M Flex	
Kryptanate 100	
Kryptanate 100 Flex / Flex SKryptanate 100 LV	
riypianale 100 LV	37
ACABADOS EPOXI	
EP Coat 100 / EP Coat 100 Clear	37
EP Coat F	
EP Aguaçoat	37

RESINAS AGLOMERANTES AGREGADOS NATURALES

Pavistone 1K Arom	
GLOMERANTE A BASE DE POLIURETANO BICOMPONENTE Pavistone 2K Pavistone 2K UV	
GLOMERANTES EPOXI BICOMPONENTES Pavistone Epoxy UV	39
ARENA DE CUARZO O SÍLICE, NATURAL, PIGMENTADO, MEZCLA	39
AGREGADOS DECORATIVOS PARA SISTEMAS DRENANTES	39
CARTA DE COLORES ARENAS	40
PIGMENTOS	41
CHIPS DECORATIVOS	42
AGLOMERANTES DE CAUCHO	43
GRÁNULOS EPDM O CAUCHO	44



PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA

INDUSTRIA Y REVESTIMIENTOS ESPECIALES

TECNOLOGÍA POLIUREA

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN E IMPACTO. Y RESISTENCIA QUÍMICA Krypton ProLine AB95P48 Krypton ProLine CH55......48 Krypton ProLine AB85H......49 APLICACIONES DISEÑO Krypton ProLine 60 EPS......49 Krypton ProLine AB70 A Plus......49 **TECNOLOGÍA EPOXY** RESISTENCIA A LA ABRASIÓN E IMPACTO Krypton ProLine MFE 100......50 RESISTENCIA QUÍMICA Krypton ProLine NE 50050 TECNOLOGÍA POLIURETANO. PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN **IMPRIMACIONES** Krypton ProLine PU ZN Primer51 Krypton ProLine PU AL Primer.....51 CAPA INTERMEDIA Krypton ProLine AC MIO......51 **ACABADOS** Krypton ProLine PU 1000TC......52

PRODUCTOS

COMPLEMENTARIOS

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

CARRIER Y PREPARACIÓN DE SOPORTES

Rayston Vel	
MORTERO DE REPARACIÓN Y PREPARACIÓN DE SOPORTES HUMEDOS O CON PRESIÓN NEGATIVAS Tecnocem	
IMPRIMACIONES SPRAY Rayston Spray Primer 150	
ADHESIVOS DE POLIURETANO Adhesivo PU 1K	57
Adhesivo PU 2K	
ESPUMAS AISLANTES DE POLIURETANO Rayston Spray Foam 8W / 30W / 40W / 50W Rayston Spray Foam HFO 35 / 40 / 50	57
IMPRIMACIONES	
IMPRIMACIONES DE POLIURETANO Imprimación TP Poliuretano Imprimación TP Flex Imprimación TP Flex 100 Rayston Prim PU 100	58 58
Primer PU 2K	
PROMOTORES DE ADHERENCIA NO FILMÓGENOS Imprimación Activadora PU	59
IMPRIMACIÓN EPOXI Imprimación H	50
Imprimación H LV	
Primer GC	
Primer GC Thixo	
Imprimación Epoxy 100	
Imprimación Epoxy Plus	60
Imprimación Epoxy Plus 2	60
Rayston Epoxy 100 Gel	60

Índice

IMPRIMACIONES POLIUREA APLICADAS EN FRÍO Imprimación Polyurea
IMPRIMACIONES ESPECIALES Rayston Primer TPO61
ADITIVOS Y COMPLEMENTOS
Disolvente Rayston PU 62 Disolvente Retardante PU 62 Acelerante Impermax 62 Superacelerante Impermax 62 Acelerante para PU 2K 62 Acelerante Epoxy 62 Aditivo Tixotropante (líquido) 62 Aditivo Espesante (polvo) 63 Aditivo Mateante 63 Aditivo Antislip (fino) 63 Aditivo Antislip (grueso) 63 Decapante K 63 Rayston Fluid 63
TRATAMIENTO DE JUNTAS
SELLADORES DE JUNTAS APLICADOS MANUALMENTE Rayston Flex 3040
JUNTA BUTILO / POLIÉSTER Butyl Tex64
BANDA TPE Rayston Flex Joint
GEOTEXTILES Y REFUERZOS
GEOTEXTIL Geomax
FIBRA DE VIDRIO
Rayston Fiber

PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA

MAQUINARIA

-	M.	٨	n	П	١N	۱۸	R	IA	M	١٨	N	П	٨	ı
- 1	٧I	н	u	u	ш	М	NT.	IA	IV	м	IN	u	А	L

Rayston Spray Gun, pistola pulverizadora	70
Cartuchos	
Accesorio para cierre	70
Mezclador estático, juntas 1:1	70
Mezclador para proyección spray	70
Extensión tubo 1.50m	70
Tubo aire 1500mm	70
Mezclador neumático cartuchos Rayston Spray Gun	71
TRATAMIENTO DE JUNTAS	
Relleno de juntas con poliurea, kit 40 kg (A+B+0,5 kg	
pigmento) para envasar en cartuchos Spray Gun	71
Cartuchos Spray Gun Ilenos	71
Poliureas proyectables con Rayston Spray Gun	
Kit 40 kg (A+B+ 0,5 kg pigmento)	71
EQUIPOS DE PROYECCIÓN	
Rayston G-1 - Máquina de spray y juntas	72
Rayston G1000	72
Rayston G3500 / G3500 Plus	73
Rayston G5000 / G5000 Plus	73
Rayston Spray RV	
Rayston Spray Robot	74
Rayston Airless	75
Rayston G-Max / G-Max+	75
HERRAMIENTAS	
Rayston M - Pistola de purga mecánica	
Rayston Black Gun - Pistola de purga por aire	
Rayston A - Pistola de purga por aire	
Manguera calefactada de 15 m y 3 m	
Kit bomba de trasiego	
Kit de recirculación	
Pipe Spray Machine	78
EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	
Kit de ventilación asistida A2P	79
Recambio filtro Kit A2P	79
Casco de seguridad M-306	79
Sobreproteccion ligera (cabeza, cuello, hombros)	79
Recambio Film protector	79

Índice ALFABÉTICO

A	
Accesorio para cierre	70
Accesorios para resinas aquareactivas	
Acelerante Epoxy	
Acelerante Impermax	62
Acelerante para PU 2K	
Acrimper	
Aditivo Antislip (fino)	
Aditivo Antislip (grueso)	
Aditivo Espesante (polvo)	63
Aditivo Mateante	63
Aditivo Tixotropante (líquido)	62
Adhesivo PU 1K	
Adhesivo PU 2K	
Agregados naturales	38
Aquapur + Acelerante Aquapur	28
Aquapur Flex + Acelerante Aquapur Flex	
Arena de corindón	
Arena de cuarzo	39
В	
_	C 4
Butyl Tex	64
С	
Carta de colores arenas	40
Cartuchos	
Cartuchos Spray Gun Ilenos	
Casco de seguridad M-306	
Chips decorativos	
Colodur	
Colodur Eco	
Colodur Eco Mate	
Colodur Eco Satinado	
D	
Decapante K	63
Disolvente Rayston PU	
Disolvente Retardante PU	
Discivence retardante i o	02
_	27
EP Aquacoat	
EP AquacoatEP Coat 100 Clear	37
EP Aquacoat EP Coat 100 / EP Coat 100 Clear EP Coat F	37 37
EP AquacoatEP Coat 100 Clear	37 37 32

G Geomax	F	
Geomax	Floorton 1K	34
Geomax Spray NMDC		
Geomax Spray NMDC	G.	
Geomax Spray NMDC 66 Gránulos EPDM 44 Gránulos SBR 44 Impermax 44 Impermax SR 46 Impermax 2K 26 Impermax AQua 27 Impermax B IK 18 Impermax Cold Polyurea 27 Impermax Cold Polyurea ST 27 Impermax EP 27 Impermax Polyurea H 23 Impermax Polyurea H Flex 24 Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 22 Impermax Polyurea H Supreme 22 Impermax QC 18 Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Imprimación Epoxy 100 66 Imprimación Epoxy Plus 2 66 Imprimación Polyurea 67 Imprimación TP Flex	_	0.0
Impermax		
Impermax	• •	
Impermax 2K		
Impermax 2K 25 Impermax 2K M 26 Impermax A 15 Impermax Aqua 26 Impermax Aqua 2K 26 Impermax Cold Polyurea 27 Impermax Cold Polyurea ST 22 Impermax Cold Polyurea Supreme 22 Impermax EP 22 Impermax Polyurea H 23 Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 24 Impermax Polyurea H Flex (Color bronze) 24 Impermax Polyurea H Supreme 25 Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 26 Imprimación Activadora PU 56 Imprimación Epoxy Plus 66 Imprimación Epoxy Plus 2 66 Imprimación Polyurea 66 Imprimación Polyurea 66 Imprimación TP Flex 56 Imprimación TP Flex 56 Imprimación TP Poliuretano 56	Granulos SBR	42
Impermax 2K 25 Impermax 2K M 20 Impermax A 15 Impermax Aqua 20 Impermax Aqua 2K 20 Impermax B 1K 15 Impermax Cold Polyurea 21 Impermax Cold Polyurea ST 21 Impermax EP 22 Impermax Polyurea H 23 Impermax Polyurea H Flex 24 Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 24 Impermax Polyurea H Supreme 25 Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 25 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 56 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Polyurea 61 Imprimación Polyurea 61 Imprimación TP Flex 56 Imprimación TP Flex 56 Imprimación TP Poliuretano 58	I	
Impermax 2K M 20 Impermax A 19 Impermax Aqua 20 Impermax Aqua 2K 20 Impermax B 1K 19 Impermax Cold Polyurea 20 Impermax Cold Polyurea ST 20 Impermax Cold Polyurea Supreme 21 Impermax EP 22 Impermax Polyurea H 23 Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 24 Impermax Polyurea H Flex (Color bronze) 24 Impermax Polyurea H Supreme 25 Impermax Polyurea H Supreme 25 Impermax ST 18 Impermax ST 18 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 25 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 56 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Polyurea 60 Imprimación Polyurea 61 Imprimación TP Flex 56 Imprimación TP Flex 56 Imprimación TP Poliuretano 56	Impermax	18
Impermax A 19 Impermax Aqua 20 Impermax Aqua 20 Impermax Aqua 20 Impermax B 1K 19 Impermax Cold Polyurea 21 Impermax Cold Polyurea Supreme 22 Impermax EP 22 Impermax GC 15 Impermax Polyurea H 23 Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 24 Impermax Polyurea H Flex (Color bronze) 24 Impermax Polyurea H Supreme 25 Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast Elex / Fast Flex S 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 25 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 56 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación Polyurea 67 Imprimación Polyurea Flex 67 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Flex 58 Imprimación T	Impermax 2K	25
Impermax Aqua 20 Impermax Aqua 2K 20 Impermax B 1K 19 Impermax Cold Polyurea 2° Impermax Cold Polyurea ST 2° Impermax Cold Polyurea Supreme 2° Impermax EP 2° Impermax Polyurea H 2° Impermax Polyurea H Flex 2° Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 2° Impermax Polyurea H Supreme 2° Impermax QC 18 Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast Elex / Fast Flex S 2° Impertrans 2° Impertrans Eco 2° Imprimación Activadora PU 5° Imprimación Epoxy Plus 2 6° Imprimación Epoxy Plus 2 6° Imprimación Polyurea 6° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Poliuretano 5° Imprimación TP Poliuretano 5°	Impermax 2K M	20
Impermax Aqua 2K 20 Impermax B 1K 19 Impermax Cold Polyurea 2° Impermax Cold Polyurea ST 2° Impermax Cold Polyurea Supreme 2° Impermax EP 2° Impermax GC 19 Impermax Polyurea H 2° Impermax Polyurea H Flex 2° Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 2° Impermax Polyurea H Supreme 2° Impermax Polyurea H Supreme 2° Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 2° Impertop Fast Flex / Fast Flex S 2° Impertrans 2° Impertrans Eco 2° Imprimación Activadora PU 5° Imprimación Epoxy Plus 6° Imprimación H LV 5° Imprimación Polyurea 6° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Poliuretano 5°	Impermax A	19
Impermax B 1K. 19 Impermax Cold Polyurea 2° Impermax Cold Polyurea ST 2° Impermax Cold Polyurea Supreme 2° Impermax EP 2° Impermax GC 19 Impermax Polyurea H 2° Impermax Polyurea H Flex 2° Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 2° Impermax Polyurea H Supreme 2° Impermax Polyurea H Supreme 2° Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 2° Impertop Fast Flex / Fast Flex S 2° Impertrans 2° Impertrans Eco 2° Imprimación Activadora PU 5° Imprimación Epoxy Plus 6° Imprimación Epoxy Plus 2 6° Imprimación Polyurea 6° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Poliuretano 5° Imprimación TP Poliuretano 5°	Impermax Aqua	20
Impermax Cold Polyurea 2° Impermax Cold Polyurea ST 2° Impermax Cold Polyurea Supreme 2° Impermax EP 2° Impermax GC 19 Impermax Polyurea H 2° Impermax Polyurea H Flex 2° Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 2° Impermax Polyurea H Supreme 2° Impermax Polyurea H Supreme 2° Impermax ST 18 Impermax ST 18 Impertop Fast Elex / Fast Flex S 2° Impertop Fast Flex / Fast Flex S 2° Impertrans 2° Impertrans Eco 2° Imprimación Activadora PU 5° Imprimación Epoxy Plus 2 6° Imprimación H 5° Imprimación Polyurea 6° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Poliuretano 5° Imprimación TP Poliuretano 5°	Impermax Aqua 2K	20
Impermax Cold Polyurea ST 2° Impermax Cold Polyurea Supreme 2° Impermax EP 2° Impermax GC 19 Impermax Polyurea H 2° Impermax Polyurea H Flex 2° Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 2° Impermax Polyurea H Supreme 2° Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 2° Impertop Fast Flex / Fast Flex S 2° Impertrans 2° Impertrans Eco 2° Imprimación Activadora PU 5° Imprimación Epoxy 100 6° Imprimación Epoxy Plus 6° Imprimación H 5° Imprimación Polyurea 6° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Poliuretano 5° K K	Impermax B 1K	19
Impermax Cold Polyurea Supreme 2° Impermax EP 2° Impermax GC 19 Impermax Polyurea H 2° Impermax Polyurea H Flex 2° Impermax Polyurea H Flex (Color bronze) 2° Impermax Polyurea H Supreme 2° Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 2° Impertop Fast Flex / Fast Flex S 2° Impertrans 2° Impertrans Eco 2° Imprimación Activadora PU 5° Imprimación Epoxy 100 6° Imprimación Epoxy Plus 6° Imprimación H 5° Imprimación Polyurea 6° Imprimación Polyurea Flex 6° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Poliuretano 5° K	Impermax Cold Polyurea	2
Impermax EP 2° Impermax GC 18 Impermax Polyurea H 2° Impermax Polyurea H Flex 2° Impermax Polyurea H Flex (Color bronze) 2° Impermax Polyurea H Supreme 2° Impermax QC 18 Impermax ST 16 Impertop Fast 2K 2° Impertop Fast Flex / Fast Flex S 2° Impertrans 2° Impertrans Eco 2° Imprimación Activadora PU 5° Imprimación Epoxy 100 6° Imprimación Epoxy Plus 6° Imprimación H 5° Imprimación Polyurea 6° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Flex 5° Imprimación TP Poliuretano 5° K K	Impermax Cold Polyurea ST	2
Impermax GC 19 Impermax Polyurea H 25 Impermax Polyurea H Flex 24 Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 24 Impermax Polyurea H Supreme 25 Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 28 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 56 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación H 56 Imprimación Polyurea 67 Imprimación Polyurea Flex 67 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Poliuretano 58 K 6	Impermax Cold Polyurea Supreme	2
Impermax Polyurea H 23 Impermax Polyurea H Flex 24 Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 24 Impermax Polyurea H Flex (Color bronze) 22 Impermax Polyurea H Supreme 25 Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 25 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 56 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H LV 56 Imprimación Polyurea 66 Imprimación Polyurea Flex 67 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Flex 100 58 Imprimación TP Poliuretano 58	Impermax EP	2
Impermax Polyurea H Flex 24 Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 24 Impermax Polyurea H Flex (Color bronze) 24 Impermax Polyurea H Supreme 25 Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 25 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 56 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación H LV 56 Imprimación Polyurea 67 Imprimación Polyurea Flex 67 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Poliuretano 58 K	Impermax GC	19
Impermax Polyurea H Flex (Color aluminio) 24 Impermax Polyurea H Flex (Color bronze) 24 Impermax Polyurea H Supreme 25 Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 25 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 56 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación H 58 Imprimación Polyurea 67 Imprimación Polyurea Flex 67 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Poliuretano 58	Impermax Polyurea H	23
Impermax Polyurea H Flex (Color bronze) 24 Impermax Polyurea H Supreme 25 Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 26 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 50 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H LV 50 Imprimación Polyurea 63 Imprimación Polyurea Flex 63 Imprimación TP Flex 56 Imprimación TP Flex 56 Imprimación TP Poliuretano 58	Impermax Polyurea H Flex	24
Impermax Polyurea H Supreme 25 Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 25 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 59 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H 59 Imprimación Polyurea 67 Imprimación Polyurea Flex 67 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Poliuretano 58		
Impermax QC 18 Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 28 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 59 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H 50 Imprimación H LV 55 Imprimación Polyurea 6° Imprimación Polyurea Flex 6° Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Flex 100 58 Imprimación TP Poliuretano 58	Impermax Polyurea H Flex (Color bronze)	24
Impermax ST 18 Impertop Fast 2K 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 25 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 58 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H 58 Imprimación Polyurea 67 Imprimación Polyurea Flex 67 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Flex 100 58 Imprimación TP Poliuretano 58		
Impertop Fast 2K 27 Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 28 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 58 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H 58 Imprimación Polyurea 66 Imprimación Polyurea Flex 67 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Flex 100 58 Imprimación TP Poliuretano 58	•	
Impertop Fast Flex / Fast Flex S 27 Impertrans 26 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 58 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H LV 59 Imprimación Polyurea 66 Imprimación Polyurea Flex 66 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Flex 100 58 Imprimación TP Poliuretano 58	·	
Impertrans 26 Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 59 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H 59 Imprimación Polyurea 66 Imprimación Polyurea 67 Imprimación Polyurea Flex 66 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Poliuretano 58		
Impertrans Eco 27 Imprimación Activadora PU 58 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H 58 Imprimación Polyurea 67 Imprimación Polyurea Flex 67 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Flex 100 58 Imprimación TP Poliuretano 58		
Imprimación Activadora PU 56 Imprimación Epoxy 100 60 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H 59 Imprimación H LV 59 Imprimación Polyurea 60 Imprimación Polyurea 60 Imprimación Polyurea Flex 60 Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Flex 100 58 Imprimación TP Poliuretano 58	·	
Imprimación Epoxy 100 66 Imprimación Epoxy Plus 60 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H 59 Imprimación H LV 59 Imprimación Polyurea 6° Imprimación Polyurea Flex 6° Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Poliuretano 58 K K	·	
Imprimación Epoxy Plus 66 Imprimación Epoxy Plus 2 60 Imprimación H 58 Imprimación H LV 59 Imprimación Polyurea 6° Imprimación Polyurea Flex 6° Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Poliuretano 58	•	
Imprimación Epoxy Plus 2 66 Imprimación H 59 Imprimación H LV 59 Imprimación Polyurea 6° Imprimación Polyurea Flex 6° Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Poliuretano 58 K		
Imprimación H 55 Imprimación H LV 55 Imprimación Polyurea 6' Imprimación Polyurea Flex 6' Imprimación TP Flex 58 Imprimación TP Poliuretano 58 K		
Imprimación H LV		
Imprimación Polyurea		
Imprimación Polyurea Flex		
Imprimación TP Flex		
Imprimación TP Flex 100		
Imprimación TP Poliuretano58		
K		
	Imprimación TP Poliuretano	58
	K	
		7-

Índice ALFABÉTICO

K	
Kit de recirculación	77
Kit de ventilación asistida A2P	79
Kryptanate 100	36
Kryptanate 100 Flex / Flex S	
Kryptanate 100 LV	
Kryptanate M	
Kryptanate M Flex	
Krypton ProLine 60 EPS	
Krypton ProLine AB70 A Plus	
Krypton ProLine AB85H	
Krypton ProLine AB95P	
Krypton ProLine AC MIO	
Krypton ProLine CH55	
Krypton ProLine MFE 100	
Krypton ProLine NE 500	
Krypton ProLine PU 1000TC	
Krypton ProLine PU AL Primer	
Krypton ProLine PU ZN Primer	
Krypton ProLine Silver TC	
Krypton ProLine Thinner	
Nyptoti i foline finnilei	52
M	
••	
Manguera calefactada de 15 m y 3 m	
Mat de caucho	
Mat de caucho plus	
Mezclador para proyección spray	
Mezclador estático, juntas 1:1	
Mezclador neumático cartuchos Rayston Spray Gun	71
p	
•	
Paintchlore	
Paintchlore 2K	
Pavifloor	
Pavisoft	
Pavistone 1K Arom	
Pavistone 1K HV	
Pavistone 2K	
Pavistone 2K UV	
Pavistone Epoxy UV	39
Pigmentos Base agua	
Pigmentos PU	
Pigmentos Spray	41
Pipe Spray Machine	78
Polyurea H SL	33
Polyurea Rayston	22
Polyurea Rayston A	22
Polyurea Rayston P	22

P	
	2
Polyurea Rayston X5	
Poliureas proyectables con Rayston Spray Gun	7
Kit 40 kg (A+B+ 0,5 kg pigmento) Primer GC	
Primer GC Thixo	
Primer PU 2K	
Primer PU 2K BIO	
S	
Sobreproteccion ligera (cabeza, cuello, hombros)	79
Superacelerante Impermax	
R	
Rayston A - Pistola de purga por aire	
Rayston Airless	
Rayston Black Gun - Pistola de purga por aire	
Rayston Epoxy 100 Gel	
Rayston Fiber	
Rayston Fiber Net	
Rayston Fire E	
Rayston Flex 3040	
Rayston Flex pistola	
Rayston Flex Joint	
Rayston Flex Joint Geo	
Rayston Floor D40 FR	
Rayston Floor D50 FR	
Rayston Fluid	
Rayston G-1 - Máquina de spray y juntas	
Rayston G1000	
Rayston G3500 / G3500 Plus	
Rayston G5000 / G5000 Plus	
Rayston G-Max / G-Max+	
Rayston Insulation Adhesive	
Rayston M - Pistola de purga mecánica	
Rayston Prim PU 100	
Rayston Primer TPO	
Rayston RCB-580	
Rayston RCB-580 S	
Rayston RCB-581 A	4
Rayston Spray D50	
Rayston Spray Foam 8W / 30W / 40W / 50W	
Rayston Spray Foam HFO 35 / 40 / 50	
Rayston Spray Gun, pistola pulverizadora	
Rayston Spray Primer 150	
Rayston Spray Robot	
Rayston Spray RV	74
Devetes Tess	

Índice ALFABÉTICO

_
П.
₹.
•

Rayston Vel	56
Rayston Vel Plus	56
Raycrete SL (AUTONIVELANTE)	34
Recambio Film protector	79
Recambio filtro Kit A2P	79
Relleno de juntas con poliurea,	
kit 40 kg (A+B+0,5 kg pigmento)	
para envasar en cartuchos Spray Gun	71
T	
Tacos para Rayston Fiber Net	66
Tecnocem	56

Tubo aire 1500mm......70

INTRODUCCIÓN

- · Algunos productos que se muestran en esta lista de precios pueden no estar disponibles para entrega inmediata.
- Antes de cualquier uso, se recomienda hacer una prueba de aplicación "in situ" con el producto específico. Es importante leer la Hoja Técnica para cada producto, así como la Hoja de Seguridad.
- La Oficina Técnica de Krypton Chemical puede apoyar al cliente en la etapa de diseño y en la fase de aplicación (Asistencia Técnica en obra).
- Para obtener más información, leer las Hojas Técnicas y de Seguridad de los productos.
- Las fotos disponibles en esta lista de precios no son contractuales.
- Recomendamos leer atentamente las condiciones de venta (ver página 80), especialmente en lo referente al posible coste de aumentos de precios por circunstancias ajenas a Krypton Chemical.

LEYENDA Y SÍMBOLOS



Resina pura de Poliurea pura



Revestimiento con resistencia química



Revestimiento de altas prestaciones



Resina pura de Poliurea híbrida



Resistencia mejorada al fuego



Resina de secado rápido



Resina sin disolventes y/o baja emisión de VOCS



Curado inducido por humedad



Resina de secado ultrarápido



Resina formulada con materias primas renovables de origen vegetal



Revestimiento homologado para contacto con agua potable



Resina monocomponente



Revestimiento de alta elasticidad



Revestimiento blanco de alto SRI para acabados tipo "techo frío"



Resina bicomponente



Barrera al gas Radón



Revestimiento apto para contacto alimentario



Resina no inflamable, con un muy alto contenido en sólidos.



Barrera anti carbonatación



Barrera al gas metano (CH₄)



Pasta de color



Resina bi-componente gran formato



Resina monocomponente en gran formato



Cargas minerales

LABORATORIOS Y CERTIFICADOS







































ASOCIACIONES PROFESIONALES













PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA

Impermeabilización



IMPERMEABILIZACIÓN MONOCOMPONENTE DE POLIURETANO EN FRÍO

GAMA IMPERMAX

Con la gama **Impermax**, Krypton Chemical ha creado un abanico de productos de impermeabilización de poliuretano mono componente de aplicación en frío para prácticamente cualquier tipo de impermeabilización. Cuenta con certificación ETAG 005 - ETE 06/0263 10 años (W2) y 25 años (W3) y marcado CE. BBA, 25 años. Para más información, consulte las fichas técnicas.



IMPERMAX

Membrana protectora e impermeabilizante de poliuretano aromático de un solo componente, con bajo contenido de cargas minerales y disolventes.

Autonivelante, lista para usar, genera una membrana elastomérica y continua, sin juntas y ni solapes, incluso en geometrías diferentes y difíciles. Transitable, capaz de puentear fisuras. Adecuado para la contención continua de agua. Antiraíz, con buena resistencia a la abrasión y al impacto, a agentes atmosféricos y químicos, así como a temperaturas extremas. Se adhiere perfectamente a diferentes tipos de soporte: cemento, telas asfálticas antiguas, acrílicos, metal, madera, cerámica, PVC, OSB, etc.

Zonas de aplicación: cubiertas, terrazas, balcones, canales, depositos, gradas, balsas, etc.

Se puede aplicar con rodillo, brocha o máquina airless.

Mezcle bien el producto con un mezclador eléctrico a baja velocidad de 300 RPM.



Color	kg
Gris - Teja - Rojo	6
Gris - Teja - Rojo	25

Consumo mínimo:	Dos capas de aprox. 0,8-1,0 kg/m² por capa
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

IMPERMAX ST

Membrana protectora e impermeabilizante de poliuretano aromático de un solo componente, con bajo contenido de cargas minerales y disolventes. **Semitixotrópica.**

Áreas de aplicación: cubiertas, terrazas, balcones, canales, balsas, gradas, etc. Se puede aplicar con rodillo, brocha.

No requiere mezclarse con un utensilio específico, basta mezclarlo ligeramente con la herramienta de aplicación.

Color	kg
Gris 7001-7011	6
Gris 7001-7011	25

Consumo:	Dos capas de aprox. 0,8-1,0 kg/m² por capa.
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

IMPERMAX QC

Resina líquida de poliuretano aromática, semitixotrópica de catálisis rápida para aplicarla a bajas temperaturas (invierno) lista para usar. Produce una membrana elastomérica continua sin juntas ni solapes, transitable, capaz de puentear fisuras.

Antiraíz, con buena resistencia a la abrasión y al impacto, a agentes atmosféricos y químicos, así como a temperaturas extremas. Se adhiere perfectamente a diferentes tipos de soporte: cemento, tela asfáltica antiguas, acrílico, metal, madera, cerámica, PVC, OSB, etc., e incluso a formas geométricas poco frecuentes y difíciles.

Cubiertas, terrazas, balcones, canales, balsas, gradas, etc. Se puede aplicar con rodillo, brocha o llana.

Color	kg
Gris 7001-7011	5
Gris 7001-7011	25

Consumo:	Dos capas de aprox. 0,8-1,0 kg/m² por capa.	
Notas:	Colores estandar: gris 7001 y 7011. Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.	





FICHA TÉCNICA

IMPERMAX A









FICHA TÉCNICA

Resina líquida de poliuretano alifático activada por la humedad ambiental. Por ello la reacción de curado es rápida y no genera espuma ni la formación de burbujas de CO2. Una vez curada, forma una membrana continua, resistente al tráfico peatonal, elastómera y capaz de puentear las posibles fisuras del soporte. Suministrada solamente en color blanco reflectante y gris (similar al RAL 7001).

Ofrece una excelente resistencia a la abrasión, al rallado, al impacto, a la radiación UV a la intemperie y al agua estancada, así como a temperaturas extremas. Diseñada para ser aplicada como una segunda capa encima de una primera capa de otro poliuretano aromático de la gama Impermax, sin necesidad de aplicar una capa final de protector alifático, ahorrando una etapa en el proceso de aplicación.

Cubiertas, terrazas, balcones, gradas de estadios, canales, estructuras exteriores de contención de agua neutra, etc. Se puede aplicar con rodillo, brocha o llana.

Posible acabado en color blanco de alta reflectancia solar, "techo frío" (SRI > 100).

Color	kg
Blanco reflectante - Gris	6
Blanco reflectante - Gris	25

Consumo:	Como segunda capa encima de otro producto Impermax: 0,5-1 kg/m².
Notas:	Pedido mínimo 2.400 kg (Posible en dos colores diferentes, 1.200 kg por color).

IMPERMEABILIZACIÓN MONOCOMPONENTE DE POLIURETANO-BETÚN EN FRÍO

IMPERMAX B 1K



Impermax B 1K es una resina monocomponente de poliuretano-betún, de alta tixotropía y excelentes propiedades mecánicas.

Está especialmente diseñada para la ejecución de los detalles difíciles y remates en proyectos de impermeabilización con tela asfáltica y otras membranas, garantizando la continuidad y la estanqueidad del sistema. Presenta una elevada adherencia a diferentes tipos de soportes, especialmente a la tela asfáltica (acabado betún). También recomendado para la impermeabilización de cimentaciones.

Protección y reparación de hormigón según la normativa europea EN-1504-2. Certificado de resistencia a la penetración de raíces.

Color		kg
Negro		5
Negro		25
Consumo:	1 kg/m² por	сара.

IMPERMAX GC



Impermax GC (green concrete) es una resina monocomponente de poliuretano-betún de muy alta tixotropía que una vez curada forma una membrana impermeable de muy alta elasticidad.

Está especialmente diseñada para la impermeabilización de cimentaciones. Se aplica directamente en capa gruesa sobre un soporte de hormigón poroso, horizontal o vertical, seco o incluso con un alto contenido de humedad en su interior (superficie sin estancamiento de agua).

Certificado de resistencia a la penetración de las raíces.

Color		kg	
Negro		5	
Negro		25	
Consumo:	2-3 kg/m ² p	2-3 kg/m² por capa.	

IMPERMEABILIZACIÓN MONOCOMPONENTE EN BASE AGUA EN FRÍO: ACRÍLICO

ACRIMPER



Revestimiento impermeabilizante elastomérico caucho-acrílico, de altas prestaciones, en base aqua, y buena tixotropía.

Utilizado para la protección de espumas de poliuretano o impermeabilización de superficies con pendiente.

Protección y reparación de hormigón según la normativa europea EN 1504-2. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón.

(Recubrimiento anticarbonatación para el hormigón).

Evite la aplicación del producto en superficies con estancamiento de agua.

COIOI		r.y	
Blanco			
Gris claro/osc	uro	22,5	
Rojo teja/óxid	0		
Consumo:		Aprox. 1,5-2,5 kg/m² en varias capas, con refuerzo Geomax o Rayston Fiber 150.	
Notas:	Otros colore	Otros colores: consultar a la oficina comercial	

pedido mínimo y precio

IMPERMEABILIZACIÓN MONOCOMPONENTE EN FRIO, BASE AGUA: POLIURETANO

IMPERMAX AQUA



Membrana de poliuretano monocomponente, en base agua, con alta tixotropía, para impermeabilizar superficies con pendiente. Aplicación muy sencilla.

Certificada: Protección y reparación de hormigón según la normativa europea EN 1504-2. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón.

(Recubrimiento anticarbonatación para el hormigón).

Prestaciones muy elevadas en comparación con otras membranas en base agua (acrílicos, etc).

Color		kg
Blanco		9
Gris claro/oscuro		22,50
Rojo teja/óxido		22,00
Nojo tejaroxido		
Consumo:	2 kg/m² dos capas (superficies horizontales o verti- cales) con refuerzo Geomax o Rayston Fiber 150.	

IMPERMEABILIZACIÓN BICOMPONENTE DE POLIURETANO EN FRÍO SIN DISOLVENTES

IMPERMAX AQUA 2K

Resina de poliuretano de dos componentes para la contención continua de agua (potable, residual, fosas sépticas). Aplicada en frío, sin disolventes, produce una membrana elastomérica homogénea y continua sin juntas ni solapes, que se adhiere con firmeza al soporte. Permeable al vapor de agua, impermeabiliza y protege la estructura incluso con geometría compleja. Capacidad de puenteo de fisuras clase A5. Se debe aplicar junto al Aditivo Espesante para evitar su descuelgue en superficies verticales.

Certificado y regulado por la Directiva 98/83/CE conocida como DWD (Directiva sobre agua potable) para uso y consumo humano, para la contención continua de agua potable.

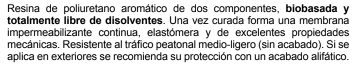
Protección y reparación del hormigón según la normativa europea EN-1504-2.

Color	kg
Gris RAL 7001	4,5
Gris RAL 7001	21

🞒 🚫 🐚 📝 + 📝

Consumo:	Mínimo 2 kg/m².
Notas:	Otros colores: pedido mínimo de 2.000 kg.

IMPERMAX 2K M



Se pueden aplicar hasta 2 kg/m² en una sola capa, preferentemente con refuerzo de Geomax, "sistema wet-on-wet".

Se puede aumentar la tixotropía de la resina o reducir el tiempo de curado gracias a la adición de aditivos especiales.

Aplicación:

- · Impermeabilización de cubiertas.
- · Excelente barrera al gas radón.

La referencia **IMPERMAX 2K VB** es una versión especial con una permeabilidad al vapor de agua muy baja (barrera de vapor).

Protección y reparación de hormigón según la normativa europea EN 1504-2. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón.



Color	kg
Gris RAL 7001	4,5
Gris RAL 7001	21

Consumo:	Mínimo 2 kg/m² en una capa (horizontal).
Notas:	Otros colores: pedido mínimo de 2.000 kg.

IMPERMEABILIZACIÓN BICOMPONENTE DE POLIUREA EN FRÍO

IMPERMAX COLD POLYUREA





Membrana basada en una resina de poliurea aromática pura bicomponente y autonivelante que contiene disolvente. Rápido curado y alta elasticidad (capacidad de puentear las fisuras del soporte). Aplicación a rodillo. Especialmente diseñada para la impermeabilización de cubiertas planas.

Se recomienda siempre su protección con un acabado alifático si se aplica expuesta al exterior.

Certificados para cubiertas ETE nº 17/0509 y BBA (incluye "blue roof").

Color	kg
Rojo (óxido o teja) – Gris oscuro (similar al RAL 7011)	26,5

Consumo:	Mínimo 2 kg/m² en una capa (superficie horizontal).
Notas:	Otros colores no se recomiendan debido a su rápido amarilleamiento.

IMPERMAX COLD POLYUREA ST



Membrana impermeabilizante basada en una resina de poliurea aromática pura bicomponente y semi-tixotrópica que contiene disolvente. Rápido curado y alta elasticidad (capacidad de puentear las fisuras del soporte). Aplicación a rodillo. Especialmente diseñada para la impermeabilización de cubiertas con pendiente y puntos singulares.

Se recomienda siempre su protección con un acabado alifático si se aplica expuesta al exterior.

Certificados para cubiertas ETE nº 17/0509 y BBA (incluye "blue roof").

Color		kg
Gris RAL 7011		26,5
Consumo:	Mínimo 2 kç	g/m² en una capa (superficie horizontal).
Notas:		es no se recomiendan debido a su rápi- amiento. Pedido mínimo 48 conjuntos.

IMPERMAX COLD POLYUREA SUPREME



Membrana de poliurea bicomponente de muy alta elasticidad, totalmente libre de disolventes.

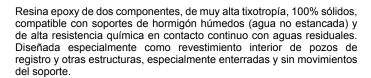
Diseñada para aplicaciones interiores y exteriores (cubiertas y contención de líquidos). Especialmente recomendada cuando se precise de un revestimiento con las propiedades de resistencia mecánica propias de una poliurea aplicada en caliente y no se disponga de una máquina de proyección o en caso de que la máquina esté disponible, no sea conveniente utilizarla (accesibilidad, conexiones, presencia continua de viento...).

Protección y reparación de hormigón según la normativa europea EN 1504-2. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón.

Color		kg
Gris RAL 7001 y 7011		21
Consumo:	2 kg/m² en ι	una capa (en superficies horizontales).
Notas:	Otros colore	es: pedido mínimo de 3.600 kg.

IMPERMEABILIZACIÓN DE POZOS DE REGISTRO BASADA EN RESINAS EPOXY

IMPERMAX EP



Color		kg	
Gris		15	
Consumo:	1-2 kg/m² por	сара.	

FICHA TÉCNICA













FICHA TÉCNICA

Sistema a base de poliurea pura, de curado un poco más lento, con menos exotermicidad y retracción respecto a lo habitual para este tipo de formulaciones (poliureas 100 % puras). De este modo el polímero cura creando un revestimiento con menores tensiones internas, ello permite que sea especialmente adecuado para la protección e impermeabilización de superficies de geometría compleja en proyectos de altas solicitaciones.

El revestimiento curado, presenta una excelente resistencia química y elevadas propiedades mecánicas. Marcado CE según norma EN-1504-2 para la protección superficial del hormigón. Certificados ETA según EAD 030350-00-0402 (nº16/0148), y certificado BBA (nº18/5582) para 25 años (cubiertas). Cumple con los criterios sanitarios de calidad del agua para consumo humano, certificado WRAS según BS6920 1:2000 nº 2208579/2014.

Polyurea Rayston Fast es la versión de curado muy rápido, recomendada para estructuras verticales o con mucha pendiente, para evitar el descuelgue de la resina.

Aplicación:

- Impermeabilización y protección de estructuras de hormigón especialmente las de geometría compleja.
- Liners de aplicación in situ, totalmente continuos, para contención primaria y secundaria, balsas, vertederos, canales, tanques de lixiviados, piscinas, etc.
- Instalaciones de aguas potables y residuales urbanas e industriales. Plantas desaladoras.
- · Cubiertas, balcones, terrazas, cubierta de parking.
- · Gradas de estadios.

Es necesario aplicar una capa protectora alifática final si se expone a los rayos UV en caso que sea requerido garantizar la estabilidad del color.

Esta referencia es adecuada para ser aplicado no adherido, en un sistema flotante, en combinación con GEOMAX SPRAY NMDC.

Color	kg
Gris 7001-7011, Azul	40
Gris 7001-7011, Azul	420

Consumo:	1,8 - 2 kg/m² para un grosor hasta 1,9-2 mm.
Notas:	Colores estándar: Gris 7001, 7011, Azul 5015. Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

POLYUREA RAYSTON P













FICHA TÉCNICA

Sistema de poliurea pura de última generación, que una vez curado forma una membrana elastómera con una combinación de propiedades de resistencia mecánica muy superior, comparado con otras formulaciones tradicionales de poliurea pura.

Los dos componentes líquidos presentan una perfecta compensación de viscosidades.

Aplicación:

Impermeabilización de cubiertas y estructuras de contención de agua.

Color	kg
Gris - Beige - Teja - Azul	40
Gris - Beige - Teja - Azul	420

Consumo:	1,8 - 2 kg/m² para un grosor de hasta 1,9 - 2 mm.
Notas:	-

POLYUREA RAYSTON A











Sistema de poliurea pura alifática elastómera, de gran capacidad para puentear las fisuras y los movimientos del soporte. Alta estabilidad expuesta al exterior; no amarillea, presenta una elevada retención del color, brillo y aspecto estético expuesta a la luz del sol.

Su uso permite suprimir una etapa en el proceso de impermeabilización (aplicación del acabado protector alifático) reduciendo costos y tiempo de puesta en servicio de la obra.

Aplicación

Impermeabilización y protección de estructuras y materiales expuestos al exterior (cubiertas, protección de espuma de poliuretano, protección del hormigón...).

Marcado CE según EN-1504-2

Color	kg
Blanco - Azul (similar RAL 5015)	40
Blanco - Azul (similar RAL 5015)	420

Consumo:	Mínimo 2 kg/m².
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

RAYSTON SPRAY D50













FICHA TÉCNICA

Membrana de poliurea pura de muy alta densidad de reticulación, dura y muy elástica a la vez. Gracias a esta estructura molecular singular, el revestimiento es muy poco permeable a los gases, con una elevada resistencia química y excelentes propiedades mecánicas (punzonamiento, compresión, tracción, impacto, abrasión...). Buen aislante de la corriente eléctrica. Resistente a las altas y muy bajas temperaturas.

Aplicación:

- Barrera al gas radioactivo Radón y a otros gases (metano, dióxido de carbono...).
- Cimentaciones de edificios. Barrera protectora de la salud de las personas frente a los gases nocivos procedentes del subsuelo.
- Gestión del agua. Impermeabilización y protección de tanques que contienen disoluciones acuosas, incluso con presencia de elementos químicos agresivos. Canalización y contención primaria y secundaria. Depuradoras (industriales y urbanas). Digestores de biogás. Plantas desaladoras. Contención de lixiviados. Agua de proceso en industrias.
- · Aislamiento eléctrico de estructuras.

Esta referencia es adecuada para ser aplicado no adherido, en un sistema flotante, en combinación con GEOMAX SPRAY NMDC.

Marcado CE según EN-1504-2.

Color	kg
Gris - Beige - Teja	40
Gris - Beige - Teja	420

Consumo:	1,8 - 2 kg/m² para un grosor de 1,9 mm.
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

RAYSTON FIRE E









FICHA TÉCNICA

Membrana de naturaleza elastómera, con gran capacidad de puentear las fisuras del soporte, aplicada con una máquina de relación 1:1 en volumen, basada en una poliurea pura de gran resistencia al fuego y que en caso de incendio no ayuda a expandirlo

Reacción al fuego: Euroclase, Bs2d0.

Aditivo de fuego se mezcla con componente A de la resina (bidón azul) junto a la pasta pigmentaria.

Aplicación:

Protección e impermeabilización de estructuras que requieran un recubrimiento con una excelente resistencia al fuego: túneles, gradas de estadios...

Color			kg	
Gris			434	
Consumo:	1,5 - 2 kg/m	1 ² .		

IMPERMAX POLYUREA H











FICHA TÉCNICA

Sistema de poliurea híbrida económico que presenta un óptimo balance entre el precio y las propiedades de resistencia mecánica.

ETE 11/062, para 10 años (W2, sin acabado protector alifático) y 25 años (W3, con acabado protector alifático). Certificado de resistencia a la penetración de raíces (cubiertas vegetales).

Certificado de resistencia al granizo según EN-13583.

Aplicación:

Impermeabilización y protección de estructuras exteriores en general, soportes de hormigón y metal, cubiertas, cubiertas de parking, cubiertas ajardinadas, gradas de estadio, protección de espuma aislante de poliuretano.

Requiere una capa final protectora alifática para aportar estabilidad al color.

Color	kg
Gris - Beige - Teja	40
Gris - Beige - Teja	420

Consumo:	1,8 - 2 kg/m² para un grosor de 1,9 mm.
Notas:	Colores estándar: gris 7011, beige 1001, Rojo teja. Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

IMPERMAX POLYUREA H FLEX



Sistema de poliurea híbrida de alta elasticidad y de curado rápido. Contiene más del 50% de poliurea pura. Certificado ETE según EAD 030675-00-0107 (nº 21/0740) para la impermeabilización de tableros de puente.

Certificado de resistencia al granizo según EN-13583.

Impermax Polyurea H Flex Fast es la versión de curado muy rápido, recomendada para estructuras verticales o con mucha pendiente, para evitar el descuelque de la resina.

Aplicación:

- Impermeabilización de tableros de puentes y viaductos (ferroviarios y carreteras).
- · Impermeabilización de cubiertas y de cubiertas de parking.
- Impermeabilización y protección de estructuras (hormigón, metal...), especialmente las expuestas al exterior. Protección de espuma aislante de poliuretano.

En aplicaciones donde la membrana quede expuesta, requiere de una capa final protectora alifática para aportar estabilidad al color.

Color	kg
Gris - Beige - Teja	40
Gris - Beige - Teja	420

Consumo:	1,8 - 2 kg/m² para un grosor de 1,9 mm.
Notas:	Colores estándar: gris 7011, beige 1001, Rojo teja. Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

IMPERMAX POLYUREA H FLEX, COLOR ALUMINIO



Impermax Polyurea H Flex color Aluminio es una resina de poliurea de 2 componentes, de rápido curado suministrada siempre pigmentada.

Aplicación:

Impermeabilización de cubiertas. Adecuada cuando se requiere de la estética de aspecto metálico. O se necesite evitar la aplicación de un acabado alifático (por ejemplo por motivos económicos).

Impermax Polyurea H Flex color Aluminio aunque de naturaleza aromática, presenta una pigmentación y aditivación especiales que le permite mantener su color y aspecto estético a lo largo del tiempo, cuando queda expuesta a la luz del sol. Por ello no es necesario la aplicación de una capa final protectora alifática.

Color	kg
Gris aluminio	40
Gris aluminio	400

Consumo:	1,8 - 2 kg/m² para un grosor de 1,9 mm.
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

IMPERMAX POLYUREA H FLEX, COLOR BRONZE



Impermax Polyurea H Flex Bronze es una resina de poliurea de 2 componentes, de rápido curado, suministrada siempre pigmentada.

Aplicación:

Impermeabilización de cubiertas. Recomendada cuando se requiere una estética de aspecto metálico. O se necesite evitar la aplicación de un acabado alifático (por ejemplo, por motivos económicos).

Impermax Polyurea H Flex Bronze es una versión de la referencia Impermax Polyurea H Flex en color bronce metalizado, aunque de naturaleza aromática, presenta una pigmentación y carga de aditivos especiales que le permite mantener su color y aspecto estético a lo largo del tiempo, cuando queda expuesta a la luz del sol. Por ello no es necesario la aplicación de una capa final protectora alifática.

Color	kg
Bronce	40
Bronce	400

Consumo:	1,8 - 2 kg/m² para un grosor de 1,9 mm.
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

IMPERMAX POLYUREA H SUPREME













Sistema de poliurea híbrida elastómera de baja viscosidad y altamente compensada

Su EXCELENTE ELASTICIDAD y muy alto valor de elongacion a rotura, de más del 650%, la convierten en la membrana ideal para la protección e impermeabilización de superficies y estructuras exteriores con movimientos extremos del soporte.

Aplicación:

- Proyectos de impermeabilización de estructuras expuestas y cubiertas sobre soportes de hormigón, metal, madera, poliéster reforzado con fibra de vidrio, tela asfáltica antiguas y otras membranas prefabricadas, etc.
- Protección de la espuma aislante de poliuretano.
- Requiere una capa final protectora alifática para aportar estabilidad al color.

Certificado ETA 22/0118, para la impermeabilización de cubiertas (W3, 25 años) y marcado CE según EN-1504-2.

Color	kg
Gris - Beige - Teja	40
Gris - Beige - Teja	420
40.01.402	

Consumo:	1,8 - 2 kg/m² para un espesor hasta 1,9-2 mm.
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

IMPERMAX 2K













FICHA TÉCNICA

Membrana de poliuretano biobasada y respetuosa con el medio ambiente, de 2 componentes, con capacidad de puentear las fisuras del soporte.

ETE 10/0296, 25 años (W3). Certificado de resistencia a la penetración de las raíces (cubiertas vegetales). Certificado de encapsulamiento de las fibras de amianto.

Aplicación:

Impermeabilización en general, estructuras de hormigón y metal, cubiertas, cubiertas de parking, cubiertas vegetales, encapsulamiento amianto.

Requiere una capa protectora final alifática.

Color	kg
Gris - Beige - Teja	40
Gris - Beige - Teja	420

Consumo:	1,8 - 2 kg/m² para un grosor hasta 1,9 mm.
Notas:	Colores estándar: Gris 7011, Beige 1001, Rojo teja. Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

POLYUREA RAYSTON X5

Formulación elastomérica de poliurea EXPANSIVA. Resistente y flexible, capaz de expandir su grosor inicial, de 3 a 5 veces. Se utiliza como preparación del soporte en superficies irregulares o con puntos críticos. Con la excepción de casos especiales, no requiere normalmente ninguna imprimación. La Polyurea Rayston X5 necesita siempre una capa protectora alifática final. Marcado CE.

Aplicación:

Puede usarse como imprimación para superficies irregulares y secas como metal corrugado, fibrocemento, fieltro bituminoso u hormigón. (Certificado de encapsulación).

Sistema de impermeabilización de bajo costo para cubiertas sin tráfico (aunque debe protegerse con una capa superior alifática).

Como capa de amortiquación contra impactos en suelos.

+	FICHA TÉCNICA

Color	kg
Blanco	40
Blanco	420

Consumo: 1-2 kg/m² para un grosor de 5-10 mm.

ACABADOS DE POLIURETANO ALIFÁTICOS

IMPERTRANS

Resina de poliuretano alifático monocomponente que una vez curada, forma un revestimiento continuo de elevada elasticidad y de excelente resistencia mecánica, a los rayos UV y la intemperie. Puede suministrarse incolora o ya coloreada (blanco estándar reflectante y gris similar al RAL 7001, aspecto satinado). Alternativamente, la versión incolora puede pigmentarse in situ con pastas de color (ver Pigmentos PU) cuando se necesite una pequeña cantidad de resina de color específico o una mayor durabilidad de la resina en el envase (aspecto brillante).

Aplicación:

Acabado de protección para membranas de impermeabilización aplicadas en forma líquida (siempre pigmentado). Aplicable en cubiertas no transitables o con tráfico peatonal ligero. Se puede aplicar mediante rodillo, brocha o máquina airless (en este caso pigmentada). Acabado de estanques y lagos decorativos exteriores con peces.











Color	kg
Incoloro	4
Incoloro	20
Pigmentado (blanco reflectante o gris similar 7001)	6
Pigmentado (blanco reflectante o gris similar 7001)	25

Consumo:	Aprox 200-500 g/m² en una o varias capas.
Notas:	Pedido mínimo para Impertrans Pigmentado: 1.200 kg. Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

COLODUR









FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

Resina de poliuretano alifático monocomponente que una vez curada, forma un revestimiento continuo, duro, pero también elástico y flexible, de excelente resistencia mecánica, química (agua residual, salada...), a los rayos UV y la intemperie. Buena resistencia a la abrasión y al rallado. La resina puede suministrarse incolora o ya coloreada (blanco estándar reflectante y gris similar al RAL 7001, aspecto satinado). Alternativamente, la versión incolora puede pigmentarse in situ con pastas de color (ver Pigmentos PU) cuando se necesite una pequeña cantidad de resina de color específico o una mayor durabilidad de la resina en el envase (aspecto brillante).

Acabado de protección para membranas de impermeabilización aplicadas en forma líquida (siempre pigmentado). Aplicable en cubiertas, balcones, terrazas, gradas de estadios... con tráfico peatonal intenso y en cubiertas de parking con tráfico vehicular ligero. Se puede aplicar mediante rodillo, brocha o máquina airless (en este caso pigmentado). Se puede combinar con Aditivo-Anti slip o árido para conseguir acabados antideslizantes.

También es adecuado como capa protectora de acabado en estructuras de contención de líquidos (inmersión continua).

Color	kg
Incoloro	4
Incoloro	20
Pigmentado (blanco reflectante o gris similar 7001)	6
Pigmentado (blanco reflectante o gris similar 7001)	25

Consumo:	Aprox 200-500 g/m² en una o varias capas.
Notas:	Otros colores para Colodur Pigmentado: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

PAINTCHLORE

Resina de poliuretano alifático monocomponente que una vez curada, forma un revestimiento continuo, duro, pero también elástico y flexible, de excelente resistencia mecánica, química (agua residual, salada...), a los rayos UV y la intemperie. Buena resistencia a la abrasión y al rallado. Resistente a la inmersión continua en agua. Se suministra siempre incolora. Puede pigmentarse in situ con pastas de color (ver Pigmentos PU), obteniendo un revestimiento de aspecto brillante.

Acabado de protección para membranas de impermeabilización aplicadas en forma líquida (siempre pigmentado) en proyectos de estructuras (de ocio o decorativas) de conducción y de contención de agua (neutra, salada, ligeramente alcalina o ácida...). Se aplicarán mínimo dos capas cruzadas para asegurar la completa cubrición de la capa anterior.

Color		kg
Incoloro		4
Incoloro		20
Consumo: Varias capas de aprox. 200-500 g/m² en varias capas cruzadas.		

PAINTCHLORE 2K

Resina híbrida de poliuretano acrílico de dos componentes, altamente reticulada con un isocianato alifático que una vez curada, forma un revestimiento continuo, de excelente resistencia mecánica, química (agua salada, clorada...), a los rayos UV y a la intemperie. Resistente a la inmersión continua en aqua, incluso clorada. Suministrada siempre coloreada, obteniendo un revestimiento duro y de aspecto brillante.

Acabado de protección para membranas de impermeabilización aplicadas en forma líquida en estructuras de conducción y de contención de agua salada y clorada (piscinas). Se aplicarán mínimo dos capas cruzadas para asegurar la completa cubrición de la capa anterior. Siendo el cloro un potente agente blanqueante, existe el riesgo de que el Paintchlore 2K suministrado en colores diferentes al blanco cambie su color en contacto continuo con agua que contenga concentraciones excesivas de cloro.

Color		ı	
Blanco - Azul similar RAL 5015		20	
Consumo:	150/200 g/n	150/200 g/m² por capa.	
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.		

PERFORMANCE # 1

ACABADOS DE POLIURETANO ALIFÁTICOS AL AGUA

IMPERTRANS ECO



Resina de poliuretano alifático de dos componentes en base agua que una vez curada forma un revestimiento continuo, elástico, de excelente resistencia mecánica, a los rayos UV y a la intemperie. Se puede aplicar mediante rodillo, brocha o máquina airless. Se suministra siempre pigmentada, obteniendo un revestimiento de aspecto satinado. Resistente al tráfico peatonal medio-ligero.

Aplicación:

Acabado de protección para membranas de impermeabilización aplicadas en forma líquida en cubiertas inclinadas, especialmente diseñada para el acabado de revestimientos libres de disolvente aplicados en frío o en caliente, cuando se necesite una solución de impermeabilización libre de disolventes en todas las etapas del proceso de aplicación.

Un acabado protector de Impertrans Eco permite aumentar la resistencia al estancamiento del agua de las resinas monocomponentes en base agua tipo Acrimper o Impermax Agua.

Color	kg
Blanco - Gris	4
Blanco - Gris	15

Consumo:	Aprox 200-500 g/m² en varias capas.
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

ACABADOS POLIPASPÁRTICOS ALIFÁTICOS APLICADOS MANUALMENTE EN FRÍO

IMPERTOP FAST 2K



Acabado líquido poliaspártico alifático de dos componentes, en base solvente, elastomérico, duro y flexible. El producto es estable a los rayos UV. Se caracteriza por su alta resistencia química, mecánica y resistencia a la abrasión y rallado. Impertop Fast 2K cura muy deprisa incluso a bajas temperaturas, permitiendo la puesta en servicio del proyecto poco después de su aplicación. Se puede aplicar transparente o pigmentado (se debe aplicar siempre pigmentado sobre membranas impermeabilizantes de naturaleza aromática).

Aplicación:

Acabado de la capa superior de impermeabilización con membranas de poliuretano o poliurea. El producto está recomendado para terrazas y balcones cuando se requiere una **puesta en servicio inmediata**.

Color		kg
Incoloro		5
Incoloro		15
Pigmentado		5
Pigmentado		15
Consumo:	200-500 g/m² en una o varias capas	
Notas:	Versión pigmentada disponible en RAL: 7001.	

pedido mínimo y precio

IMPERTOP FAST FLEX / FAST FLEX S



Otros colores: consultar a la oficina comercial

Acabado líquido poliaspártico alifático de dos componentes, de muy bajo contenido en disolventes (no inflamable, no ADR), elastómero, duro y flexible. Precio ajustado, respecto a otras formulaciones de resinas poliaspárticas.

Impertop Fast Flex S (summer) es una versión lenta diseñada para ser aplicada en verano (altas temperaturas).

Aplicación:

Acabado protector en sistemas de impermeabilización con membranas de poliuretano o poliurea. Este revestimiento está especialmente recomendado para terrazas y balcones cundo se requiere una **puesta en servicio inmediata**.

Impertrop Fast Flex

Impertop Fast Flex S

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

Color		kg
Pigmentado		5
Pigmentado		15
Incoloro		4
Incoloro		11
Consumo:	Una o varias capas de 0,3 kg/m² por capa.	
Notas:	Color estándar: Gris 7001. Otros colores: consultar a la oficina comercial	

pedido mínimo y precio.

SISTEMAS PARA VÍAS DE AGUA

RESINAS DE POLIURETANO AQUAREACTIVAS DE INYECCIÓN

AQUAPUR





FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

Resina inyectada de poliuretano de baja presión, específica para sellar fugas de agua. Reacciona al entrar en contacto con el agua formando una espuma semirrígida. Expansión libre hasta 18 veces el volumen inicial. **No contiene ftalatos ni solventes.**

Aplicación:

Tuberías de agua, empalmes de colectores, canales, construcciones subterráneas (túneles, metro, etc.).

Impermeabilización de pozos y túneles, impermeabilización de pozos de ascensores, impermeabilización de grietas de cemento, sellado de juntas de dilatación de presas, tanques, etc.

Marcado CE según EN-1504-5.

	kg
-	25
-	200



	kg
-	1
-	20

ACELERANTE AQUAPUR

Formato mínimo: 12 kits de 1kg

AQUAPUR FLEX

Resina inyectada de poliuretano de baja presión, específica para sellar fugas de agua. Reacciona al entrar en contacto con el agua formando una espuma elástica y flexible. Se expande 10 veces respecto al volumen inicial. Se debe mezclar con el acelerante Accelerante Aquapur Flex. No contiene ftalatos - No contiene solventes. El producto forma una espuma que conserva su elasticidad con el paso del tiempo. La espuma puede permanecer en contacto con elementos corrosivos.

Aplicación:

Relleno de juntas y grietas en estructuras de hormigón sujetas a movimiento.

Relleno "controlado" de juntas, grietas y agujeros en estructuras de hormigón.

Relleno de grietas con dimensiones significativas en estructuras horizontales, cuyo fondo de ranura no está sellado.

	kg
-	25
	200



kg
1
20

ACELERANTE AQUAPUR FLEX

Formato mínimo: 12 kits de 1kg

ACCESORIOS PARA RESINAS AQUAREACTIVAS

PRODUCTO	ud./caja	Descripción
Tubo inyector Rayston RI	ml.	Micro fisurado en P.V.C. virgen para sistemas de inyección Fuko
Hose Clamp (plastic)	ud.	Abrazaderas de plástico
Plastic injection Hose Connectors	ud.	Conectores para tubos
Blue inlet hose	ml.	Tubo azul de entrega de resina
Clear outlet hose Mono Shutter	ml.	Tubo transparente (salida)
Connector (MSC) Duo Shutter	ud.	Tapón simple
Conector (DSC)	ud.	Tapón doble
PACKER-AC - 110 mm Ø16 mm	20	Packer metálico
PACKER-AC - 160 mm Ø16 mm	20	Packer metálico
PACKER-MC - 110 mm Ø16 mm	20	Packer metálico
PACKER-MC - 160 mm Ø16 mm	20	Packer metálico
PACKER-BC - 100 mm Ø13 mm	20	Packer metálico Goma estriada
CONNECTOR-PCC	1	Conector para Packer de cabeza cónica con válvula anti retorno
CONNECTOR-PCB35	1	Conector para packers de cabeza botón 16mm Ø3,5mm
Precios ExWorks Consultar disponibilidad y mínimo de pedido		





PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA

Pavimentos





PAVIFLOOR

Formulación de poliuretano aromático de dos componentes, autonivelante, 100 % sólidos. Sin solventes, semirrígida, resistente a la abrasión, impermeable. Necesita recubrimiento de capa superior: Floortop 1K, Colodur Eco, Kryptanate.

Los componentes pre-dosificadost deben mezclarse correctamente. Posibilidad de aplicación en una sola mano sobre un soporte preparado mecanicamente y sellado.

Aplicación:

Pavimentaciones de: apartamentos, oficinas, restaurantes, locales diversos, almacenes, plantas industriales, aparcamientos, pasillos, oficinas, bares, restaurantes, salas de hospitales, clínicas, residencias, zonas comerciales y almacenes logisticos.

Certificado según EN 13813:2003. Clasificación al fuego EN 13501-1:2018.







FICHA TÉCNICA

Color	kg
Gris claro RAL 7001	5
Gris claro RAL 7001	25

Consumo:	Aproximadamente 3 kg/m² para un grosor de 2 mm.
Notas:	Otros colores: Consultar a la oficina comercial: pedido mínimo 1.400 kg, precio +5 %.

PAVISOFT

Formulación de poliuretano aromático de dos componentes, autonivelante, 100% sólidos. Sin solventes, flexible, impermeable, resistente a la abrasión. Dependiendo del uso, se considera necesario realizar un recubrimiento de la capa superior: Floortop 1K, Colodur Eco, Kryptanate.

Los componentes pre-dosificados deben mezclarse correctamente.

Posibilidad de aplicación con una sola mano sobre soportes debidamente preparados y sellados.

Aplicación:

Pavimentaciones de: apartamentos, oficinas, restaurantes, locales diversos, almacenes y plantas industriales, estacionamientos, pasillos, oficinas, bares, restaurantes, salas de hospital, clínicas, residencias, zonas comerciales, o como capa de acabado antidesgaste, remolque para caballos, aglutinante para SBR, etc. Rehabilitación de pavimentos en asfalto, tanto en interior como exterior.

Certificado según EN 13813:2003. Clasificación al fuego EN 13501-1:2018.







FICHA TÉCNICA

Color	kg
Gris claro RAL 7001	5
Gris claro RAL 7001	25

Consumo:	Aproximadamente 3 kg/m² para un grosor de 2 mm.
Notas:	Otros colores: Consultar a la oficina comercial. Pedido mínimo 1.400 kg, precio +5%.

EP NIVEL / EP NIVEL CLEAR

Formulación epoxi pigmentada o transparente de dos componentes con bajo contenido en cargas y bajo amarilleamiento. Se suministra pigmentada. Permite obtener grosores significativos 2-3 mm en una sola pasada. Añadiendo Arena de cuarzo F 01-03.

Es ideal para pavimentaciones sujetas a alto desgaste mecánico en todo tipo de zonas interiores. Proporciona un acabado liso y brillante, ideal para recubrir grandes superficies en interior.

Recomendamos finalizar con una capa superior de sellado.

Colodur Eco, Floortop 1K, Kryptanate 100 LV.

Aplicación:

Protección de superficies de hormigón o cemento.

Centros comerciales, almacenes, fábricas, talleres, aparcamientos, zonas de producción.





FICHA TÉCNICA

Color	kg
Color 1	25
Color 2	25
Clear	15

Consumo:	3 y 4 kg/m² (resina + F 01-03) para un grosor final de 2-3 mm.
Notas:	Color 1: 3009, 6002, 7001, 7004, 7011, 7035, 9005, Blanco. Color 2: 1014, 2010, 3002, 5015, 5017, 8024, Amarillo señales. Otros colores: Consultar a la oficina comercial: pedido mínimo 200 kg, precio +5 %.

PRODUCTOS ALTO RENDIMIENTO APLICADOS EN CALIENTE

SISTEMAS PROYECTADOS PARA PAVIMENTOS

POLYUREA H SL

FICHA TÉCNICA

Formulación de poliurea adecuadamente modificada en el momento de la catálisis para obtener revestimientos autonivelante para pavimentaciones. El producto permite el espolvoreo de Arena de cuarzo para obtener superficies antideslizantes que se cubrirán posteriormente con una capa superior de sellado tipo: Floortop 1K o Kryptanate.

Aplicación:

Pavimentaciones industriales, fábricas, almacenes, aparcamientos, etc.

Certificado según EN 13813:2014.

Color	kg
Gris - Beige - Teja - Azul	40
Gris - Beige - Teja - Azul	400

Consumo:	1,8 - 2 kg/m² para un grosor de 1,9 mm.
Notas:	Otros colores: Consultar a la oficina comercial: pedido mínimo 400 kg, precio +5%.

RAYSTON FLOOR D50 FR











FICHA TÉCNICA

Resina de poliurea de dos componentes de rápido curado para la aplicación de membranas de pavimentos continuos, con propiedades de resistencia al fuego.

Ideal para uso en pavimentos de parking en interior, exterior, con capacidad de puntear fisuras.

Color	kg
Gris, teja, azul, beige, verde, rojo óxido, blanco	40
Gris, teja, azul, beige, verde, rojo óxido, blanco	420

Consumo:	1,5 - 2 kg/m² para un grosor entre 1,5 y 2 mm.
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

RAYSTON FLOOR D40 FR













FICHA TÉCNICA

Rayston Floor D40 FR: es una resina de poliurea, aplicada con máquina de proyección en caliente, totalmente libre de disolventes y cargas minerales. Una vez curada, forma un recubrimiento totalmente continuo (sin juntas ni solapas), de alta resistencia mecánica y al exterior, termoestable y elastómera (con capacidad de puentear las posibles fisuras del soporte). La membrana cura en pocos segundos y su puesta en servicio es en pocas horas.

- Recubrimiento de pavimentos de hormigón o metálicos, siempre utilizando una imprimación adecuada.
- Protección de estructures de hormigón en pavimentos, especialmente las expuestas al exterior.
- Dispone de la clasificación al fuego Bfl-S1.

Certificado según EN 13813:2014.

Color	kg
Gris, teja, azul, beige, verde, rojo óxido, blanco	40
Gris, teja, azul, beige, verde, rojo óxido, blanco	400

Consumo:	1,5 - 2 kg/m² para un grosor entre 1,5 y 2 mm.
Notas:	Otros colores: Consultar a la oficina comercial: pedido mínimo 400 kg, precio +5%.

MORTERO TÉCNICO DE ALTA RESISTENCIA

RAYCRETE SL (AUTONIVELANTE)









FICHA TÉCNICA

Recubrimiento autonivelante de alto espesor de poliuretano-cemento específico para pavimentaciones industriales, industria quimica. Resistente al impacto, resistente a los productos químicos, lavados a alta presión y a cambios de temperatura.

Aplicación:

Pavimentaciones para la industria química, industria alimentaria, productos lácteos, fábricas de pasta, mataderos cárnicos, etc.

Certificado según EN 13813:2003. Clasificación reacción al fuego según EN 13501-1:2007.

Resistencias a compresión y flexotracción, UNE-EN 13892-2:2003. Determinación de las propiedades de flexión, UNE-EN ISO 178:2003. Determinación de la permeabilidad al agua líquida, UNE-EN 1062-3:2008. Determinación de la dilatación térmica UNE-EN 1770:1999. Determinación de la permeabilidad al vapor de agua, UNE-EN 12086:2013.

Actividad antimicrobiana según JIS Z 2801:2010 (ISO 22196).

Color		kg
Gris, azul, ro	ijo	19,5
Consumo:	Ideal: 7 kg/m²	para un grosor final de 4 mm.
Notas:		: Consultar a la oficina comercial: 400 kg, precio +5%.

ACABADOS

ACABADO POLIURETANO ALIFÁTICO MONOCOMPONENTE

FLOORTOP 1K

Recubrimiento de poliuretano alifático transparente y pigmentado. Recubrimiento ligeramente elastomérico, flexible y duro. Resistente a la abrasión, rayos UV, agentes atmosféricos y agresiones químicas de los productos que se utilizan normalmente. Consultar la ficha técnica.

El producto dispone de una versión transparente puede someterse a pigmentación insitu con pigmentos PU (ver página 45) o ya pigmentado.

Aplicación

Acabado de protección para pavimentaciones de tráfico pesado. Aparcamientos, suelos de cemento (humedad <4 %).

Clasificación reacción al fuego según EN 13501-1:2007.

Color	kg
Incoloro	4
	20
Pigmentado	6
	25

FICHA TÉCNICA

Consumo:	Aproximadamente 200-500 g/m².
Notas:	Versión pigmentada disponible en RAL: 7001 y blanco. Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

ACABADOS POLIURETANO ALIFÁTICO BICOMPONENTES

GAMA COLODUR ECO

La gama COLODUR ECO ha sido desarrollada no sólo cumpliendo con los más altos estándares de calidad, sino respetando también el medio ambiente. Su formulación proporciona una excepcional resistencia al fuego.

Además cuenta con una clasificación para ambientes interiores clase A según determinación de la emisión de compuestos orgánicos volátiles de productos de construcción y mobiliario: método de cámara de ensayo de emisiones, y certificado según EN 13813:2003.

COLODUR ECO



FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

Resina de poliuretano alifático de dos componentes soluble en agua que produce un revestimiento duro y flexible al mismo tiempo.

Aspecto brillante: alta resistencia a la abrasión y a los agentes guímicos. Excelente protección de la superficie en suelos sometidos a un desgaste intenso. No amarillea al exponerse a los rayos UV. Adecuado para uso en interiores y exteriores, así como en zonas públicas.

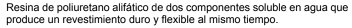
Disponible en transparente o pigmentado para el acabado de:

- Pavimentaciones de garaie, zonas de estacionamiento con mucho tráfico.
- · Microcemento, pavimentos artísticos.
- Pavimentaciones de cemento, epoxi y poliuretano, mortero autonivelante a base de cemento.

Color	kg
Incoloro	4
	15
Pigmentado	4
	15

Consumo:	Máx. 200-300 g/m² por mano. Al menos 2 manos.
Notas:	Color 1: 3009, 6002, 7001, 7004, 7011, 7035, 9005, Blanco. Color 2: 1014, 2010, 3002, 5015, 5017, 8024, Amarillo señales.

COLODUR ECO MATE



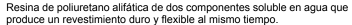
Aspecto mate: alta resistencia a la abrasión y a los agentes químicos. Excelente protección de la superficie para suelos sometidos a un desgaste intenso. No amarillea al exponerse a los rayos UV. Adecuado para uso en interiores y exteriores, así como en zonas públicas.

Disponible transparente para el acabado de:

- Pavimentaciones de garaje, zonas de estacionamiento con mucho tráfico.
- · Microcemento, pavimentos artísticos.
- Pavimentaciones de cemento, epoxi y poliuretano, mortero autonivelante a base de cemento.

Color	kg
Incoloro	4
	15
Consumo:	Máximo 150-200 g/m² (por mano) al menos dos manos. Otros colores: Consultar a la oficina comercial: pedido mínimo 105 kg, precio +5%.

COLODUR ECO SATINADO



Satinado: alta resistencia a la abrasión y a los agentes químicos. Excelente protección de la superficie para suelos sometidos a un desgaste intenso. No amarillea al exponerse a los rayos UV. Adecuado para uso en interiores y exteriores, así como en zonas públicas.

Disponible transparente para el acabado de:

- Pavimentaciones de garaje, zonas de estacionamiento con mucho tráfico.
- · Microcemento, pavimentos artísticos.
- Pavimentaciones de cemento, epoxi y poliuretano, mortero autonivelante a base de cemento.



Color	kg		
Incoloro	4		
	15		
Consumo:	Máximo 150-200 g/m² (por mano) al menos dos manos.		

KRYPTANATE M







FICHA TÉCNICA

Recubrimiento poliaspártico de dos componentes de altos sólidos, a base de solvente. Adecuado para la protección de superficies donde se requiere una puesta en servicio rápida.

Rapido secado (incluso a bajas temperaturas) a las dos horas; generalmente se utiliza directamente sobre hormigón preparado e imprimado, o con acabado sobre Pavifloor, Poliurea, etc.

El producto tiene muy buena adherencia y alta resistencia a la abrasión y corrosión.

Aplicación: revestimiento protector para suelos: Industriales, marítimos, arquitectónicos, públicos y condominios donde premia la puesta en servicio rápida. Aplicable mediante rodillo, máquina airless o llana de

Color	kg		
Incoloro	4,5		
IIICOIOIO	13,3		
Diamontodo	5		
Pigmentado	15		
Consumo:	Grosor recomendado: 200-250 micron. Lo ideal es aplicar 2 manos de 200 g/m² cada una		
Notas:	Color 1: 3009, 6002, 7001, 7004, 7011, 7035, 9005, Blanco. Color 2: 1014, 2010, 3002, 5015, 5017, 8024, Amarillo señales. Otros colores: Consultar a la oficina comercial:		

KRYPTANATE M FLEX









pedido mínimo 105 kg, precio +5%.

FICHA TÉCNICA

Sistema poliaspártico de dos componentes, flexible, en base solvente. Precisa de un tiempo de secado corto, incluso a bajas temperaturas.

El producto puede aplicarse en formato transparente o pigmentado.

Aplicación:

Recubrimiento protector sobre pavimentos de resina flexible (pavisoft, poliurea, etc.).

Obras y estructuras civiles, industriales y marítimas.

Se aplica mediante rodillo, máquina airless o llana de goma.

Color	kg
Incoloro	4
	15
Pigmentado	5
	15

Consumo: 200 - 600 g/m² para un grosor entre 200 y 500 micras Notas: Color 1: 3009, 6002, 7001, 7004, 7011, 7035, 9005, Blanco Color 2: 1014, 2010, 3002, 5015, 5017, 8024, Amarillo señales. Otros colores: Consultar a la oficina comercial: pedido mínimo 105 kg, precio +5%.

KRYPTANATE 100











FICHA TÉCNICA

Sistema poliaspártico rígido de dos componentes sin disolventes, de rápido secado. El producto puede aplicarse en una sola capa en formato transparente o pigmentado, o en combinación con arena de cuarzo, corindón, chips decorativos, etc.

Aplicación:

Sistemas multicapa para suelos decorativos e industriales. Se aplica mediante rodillo o espátula.

Color	kg
Incoloro	4,6
	14
Pigmentado	5
	15

Consumo: Entre 200 g/m² y 500 g/m² Notas: Color 1: 3009, 6002, 7001, 7004, 7011, 7035, 9005, Blanco Color 2: 1014, 2010, 3002, 5015, 5017, 8024, Amarillo señales Otros colores: Consultar a la oficina comercial: pedido mínimo 105 kg, precio +5%.

KRYPTANATE 100 FLEX / FLEX S











Sistema poliaspártico de dos componentes flexible, sin disolventes, y de

Kryptanate 100 Flex S: Versión diseñada para ser aplicada en verano, cuando las temperaturas son más elevadas.

Aplicación:

Pavimentaciones industriales, estacionamientos, garajes, cocinas y baños domésticos, salas de servicio público, como acabado alifático de color, de membranas flexibles.

Kryptanate 100 Flex

Kryptanate 100 Flex S

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

Color	kg
Incoloro	4
	15
Pigmentado	5
	15

Consumo: Entre 200 g/m² y 500 g/m² Notas: Color 1: 3009, 6002, 7001, 7004, 7011, 7035, 9005, Blanco Color 2: 1014, 2010, 3002, 5015, 5017, 8024, Amarillo señales. Otros colores: Consultar a la oficina comercial:

pedido mínimo 105 kg, precio +5%.

KRYPTANATE 100 LV







FICHA TÉCNICA

Sistema poliaspártico de dos componentes de baja viscosidad. Puede aplicarse en una sola mano, transparente o pigmentado, en combinación con cuarzo o chips decorativos.

Aplicación:

Pavimentaciones decorativas, industriales.

Se aplica mediante rodillo o espátula.

Certificado según UNE-EN 13813:2014. Clasificación al fuego según EN 13501-1:2018.

Color	kg
Incoloro	5
	14
Pigmentado	5
	15

200 - 500 g/m² Consumo:

Notas:

Color 1: 3009, 6002, 7001, 7004, 7011, 7035, 9005, Blanco. Color 2: 1014, 2010, 3002, 5015, 5017, 8024, Amarillo

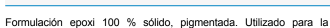
señales.

Otros colores: Consultar a la oficina comercial: pedido

mínimo 105 kg, precio +5%.

ACABADOS EPOXI

EP COAT 100 / EP COAT 100 CLEAR



realización de recubrimientos y acabados de grosor medio y alto. La aplicación permite grosores de 1 mm en una sola pasada.

En sistemas de capas múltiples se puede utilizar tanto como imprimación, como capa intermedia y como acabado.

Producto certificado según normativa de mantenimiento de estructuras de hormigón (TR Mantenimiento) para OS8.

Aplicación:

Pavimentaciones de hormigón, almacenes, aparcamientos, zonas comerciales, etc.



FICHA TÉCNICA

Color	kg
Color 1	25
Color 2	25
Clear	15

Consumo: Entre 200 y 1000 g/m² según el sistema

> Color 1: RAL 3009, 5015, 6002, 7001, 7004, 7011, 7035, 9001, 9003.

Color 2: RAL 1003, 1014, 2010, 3002, 5017, 8024. Otros colores: Consultar a la oficina comercial: pedido

mínimo 100 kg, precio +5%.

EP COAT F

Recubrimiento epoxi pigmentado para la protección de superficies de cemento y pavimentaciones destinadas a permanecer en contacto con alimentos. Certificado según normativa:

UE 10/2011 «Materiales plásticos y objetos destinados a permanecer en contacto con alimentos».

Tipo 1 para simulante A, C Y D2.

Tipo 2 para aplicaciones en vertical donde se requiera el simulante tipo E (Tenax).

En sistemas de múltiples capas se puede utilizar tanto como imprimación, como capa intermedia y como acabado.

Acabado de pavimentaciones de cemento, silos, zonas de procesamiento de alimentos, etc.



Notas:



FICHA TÉCNICA

Color		kg
Color 1		15,2
Color 2		15,2
Consumo: Entre 200 y 1000 g/m² según el sistema		1000 g/m² según el sistema

Color 1: 7001, 1014 y 9003. Notas: Color 2: 7045.

EP AQUACOAT

Pintura epóxica de dos componentes base agua, pigmentada para la protección de superficies como pavimentaciones de cemento

Impermeable al agua pero relativamente permeable al vapor de agua.

Aplicación:

Pintura de aparcamientos, establecimientos, etc.

Necesita buena ventilación para la evaporación del contenido de agua.

(In)			
SOLVENI	- 100	⊢ 📝	FIC
rua			

HA TÉCNICA

Color	kg
Color 1	5
	25
Color 2	5
COIOI 2	25

Consumo:	Mínimo 150 g/m² por mano. Aplicado en varias pasadas
Notas:	Color 1: 3009, 6002, 7001, 7004, 7011, 7035, 9005, Blanco. Color 2: 1014, 2010, 3002, 5015, 5017, 8024, Amarillo señales. Otros colores: Consultar a la oficina comercial: pedido mínimo 100 kg, precio +5%.

RESINAS AGLOMERANTES AGREGADOS NATURALES

AGLOMERANTE DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE DE ALTAS PRESTACIONES

PAVISTONE 1K HV



Resina **alifática** de poliuretano transparente de un solo componente sin disolventes que permite crear un pavimento drenante y decorativo.

Se utiliza como aglomerante de agregados naturales, en pavimentos de interior o exterior.

Aplicación en frío, sencilla y rápida.

Permite la percolación del agua de lluvia. No precisa la creación de juntas.

Aplicación:

Senderos, rampas, pasarelas, carriles bici, parques temáticos. Es recomendable finalizar con una mano fina a rodillo de Floortop 1K. Producto no termoplastico. De alta durabilidad. No amarillea.

Color	kg
Consultar color y tamaño en página 43	5
	25
	200

Consumo: Del 5 % al 7 % de peso en función del tipo de agregado.

PAVISTONE 1K AROM



Sistema de poliuretano monocomponente aromático, para agregar áridos naturales de tonalidades oscuras o marrones para pavimentos. Permite obtener un suelo liso, atractivo, contemporáneo, poroso o semi poroso, en función del tipo de agregados utilizados. El sistema final es un sistema aglomerado sin juntas, flexible y resistente al agrietamiento.

Se recomienda utilizar solo con arido en colores oscuros.

Aplicación:

Senderos, rampas, pasarelas, carriles bici, parques temáticos, porches. Es recomendable finalizar con una mano fina a rodillo de Pavistone 1K HV.

Color	kg
	5
	25
	200

Consumo: Del 5 % al 7 % de peso en función del tipo de agregado.

AGLOMERANTE A BASE DE POLIURETANO BICOMPONENTE

PAVISTONE 2K



Sistema de poliuretano bicomponente aromático, económico y de rápido secado. Ideal para agregar áridos naturales para pavimentos que permite obtener un suelo sin juntas, liso, atractivo, contemporáneo, duro, de bajo mantenimiento, de acabado poroso o semi poroso, en función del tipo de agregados utilizados.

Mismas aplicaciones que Pavistone 1K HV.

Producto aromático. Amarillea tras exposición a los rayos UV. Esto hace que sea aconsejable para aglomerar áridos de colores oscuros/marrones.

Gran dureza y rapidez de secado.

Color		kg
		7
Consumo:	Del 5 % al 7 % de peso en función del tipo de agregado. 1 kit de 7kg es para combinar con 100kg de piedra de entre 2 y 6 mm.	

PAVISTONE 2K UV



Resina alifática de poliuretano transparente de dos componentes sin disolventes.

Se utiliza como aglutinante para mezclar agregados naturales.

Sistema de poliuretano bicomponente alifático, estable a los rayos UV. Ideal para aglomerar áridos naturales para pavimentos. Permite obtener un suelo sin juntas, liso, atractivo, contemporáneo, duro, de bajo mantenimiento, de acabado poroso o semi poroso, en función del tipo de los agregados utilizados.

Mismas aplicaciones que Pavistone 1K HV.

Producto alifático. Estable a los rayos UV.

Gran dureza y curado rápido. Económico.

Color	kg
	6,5
Consumo:	7 % de peso en función del tipo de kit para 100kg de piedra de entre 2

PAVISTONE EPOXY UV



Del 5% al 7% de peso en función del tipo de

Formulación epoxi de dos componentes, transparente, estable a los rayos UV.

Permite la mezcla de arena de cuarzo para reparar grietas y la agregación de agregados naturales para la construcción de estanques artificiales, drenaje y superficies antideslizantes, según el tipo de gránulo utilizado.

Aplicación:

Adecuado para el tratamiento interno de piscinas biológicas, estanques naturales, borde de piscinas, zonas de tránsito peatonal intenso, cruces peatonales, parques temáticos, etc.

Color	kg
	5
	15

ARENA DE CUARZO O SÍLICE, NATURAL, PIGMENTADO Y MEZCLA

ARENA DE CUARZO

(ver carta de colores en página 40)

	kg/saco
F 0-03 25kg	25
F 01-05 25kg	25
F 03-08 25kg	25
F 06-1,2 25kg	25
FC 03-08 25kg	25
FCM 03-08 25kg	25

Consultar plazo de entrega. Producto bajo pedido.

ARENA DE CORINDÓN

Consumo:

El corindón es un agregado muy duro, ideal para entornos de alto desgaste y fricción, en pisos industriales y parque de choques.

	mm	kg/saco
Arena de corindón blanco	0,8	25
Arena de corindón blanco	0,3	25
Arena de corindón blanco	0,1	25

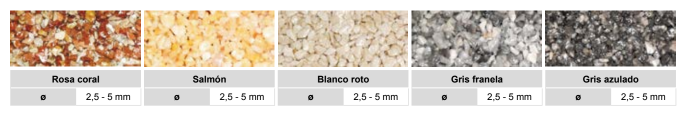
AGREGADOS DECORATIVOS PARA SISTEMAS DRENANTES

AGREGADOS NATURALES

Agregados naturales. Se recomienda comprar por palets completos para evitar diferentes tonos en el mismo color. Ideal para mobiliario urbano. (decoración de jardines, avenidas, salones de edificios, estacionamientos, etc.)

Paquete estándar: 25 kg. Otros formatos: consultar a la oficina técnica.

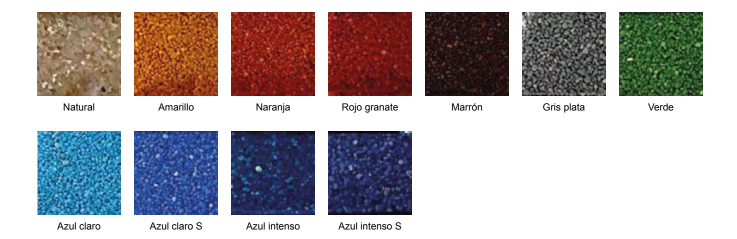
Piedra de canto rodado para el uso con el sistema Pavistone. Para conseguir una mayor estética es recomendable mezclar las dos granulometrías. Piedra ornamental para decoración, paisajismo y mejoras urbanas. Ideal para obras pequeñas. Decoración de jardín. Alcorques . Ideal en combinación con Pavistone.



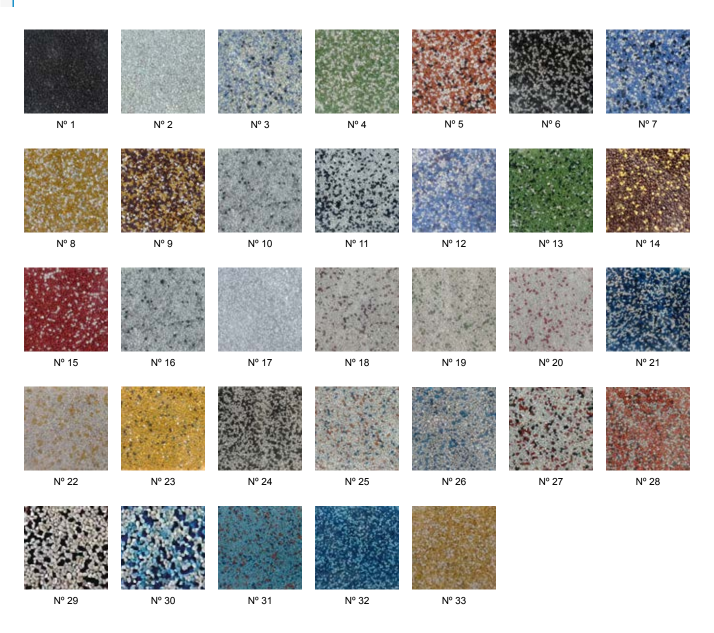
Precios exworks. 40 sacos/palet. Coste de transporte a parte. Los pedidos deben ser múltiplo de sacos · Disponible también en big bag Consultar plazo de entrega. Bajo pedido

CARTA DE COLORES ARENAS

MONOCOLOR



COLORES ESTANDAR MEZCLA



PIGMENTOS PU FICHA TÉCNICA

Pasta pigmentada, base disolvente, para productos de poliuretano al disolvente (Colodur, Rayston Floor Top 1K).

Formato:

0,8 kg y 4 kg

Colores estándar	
RAL 3009	Rojo Oxido
RAL 9004	Negro
RAL 2001	Teja
RAL 1015	Marfil claro
RAL 5010	Azul genciana
RAL 5015	Azul celeste
RAL 6001	Verde esmeralda
RAL 6021	Verde pálido
RAL 7001	Gris plata
RAL 7011	Gris hierro
RAL 9003	Blanco
RAL 1001	Beige
Otros colores consultar: Pedido mínimo 12*4kg. Plazo de entrega aprox. 2 semanas. Bajo pedido.	

PIGMENTOS BASE AGUA

FICHA TÉCNICA

Pasta pigmentada, base agua, para productos de poliuretano y epoxi acuosos.

Formato:

0,8 kg y 4 kg

Colores estándar	
RAL 1001	Beige
RAL 1014	Marfil
RAL 6010	Verde hierba
*RAL 7001	*Gris plata
RAL 7013	Gris parduzco
RAL 7016	Gris antracita
RAL 7035	Gris luminoso
RAL 7038	Gris ágata
RAL 7042	Gris tráfico A
RAL 7044	Gris seda
RAL 7047	Gris tele 4
RAL 9003	Blanco
*RAL: Colores estándar (12*4kg). Bajo pedido.	· Otros colores consultar: mínimo de pedido 48kg

PIGMENTOS SPRAY

FICHA TÉCNICA

Pasta líquida para pigmentar el componente A de los productos de aplicación a proyección (Impermax 2K, Impermax Polyurea H, Polyurea, Kryptanate Spray, Rayston Spray D50 and Impermax Polyurea H Flex)

Formato:

4 kg

Colores estándar	
RAL 1001	Beige
RAL 3009	Rojo óxido
RAL 5015	Azul celeste
RAL 7001	Gris plata
RAL 7011	Gris hierro
RAL 2001 (Aprox.)	Rojo Teja
RAL 6021	Verde pálido
RAL 9003	Blanco
RAL9004	Negro
*RAL: Colores estándar · Otros colores consultar: mínimo de pedido 48kg	

*RAL: Colores estándar · Otros colores consultar: mínimo de pedido 48kg (12*4kg). Bajo pedido.

CHIPS DECORATIVOS

Descripción:

Fabricados con resina acrílica. Los tintes utilizados ofrecen una excelente resistencia a los rayos UV. Amplia gama de colores y 6 granulometrías (de 1 mm y 3 mm).

Aplicación:

Los chips se utilizan como acabado decorativo en sistemas de resina autonivelante o multicapa. Deben sellarse siempre con una mano final de Colodur, Colodur ECO, Kryptanate, etc.

COLOR	kg
MONOCROMÁTICOS TRADICIONALES 1 o 3 mm - Para otras granulometrías consulte a la oficina técnica. Gama de 150 colores.	20
MEZCLAS MONOCOLOR TRADICIONALES 3 mm - Para otras granulometrías consulte a la oficina técnica	20
BERLINGOT MONOCROMÁTICO Gama de 30 chips originales de dos colores (de 3 mm). Se puede usar una viruta sola o mezclarlas en blanco y negro.	20

Consultar plazo de entrega. Bajo pedido

MEDIDA DE LOS CHIPS:



CHIPS TRADICIONALES (Ejemplos de color):



CHIPS BERLINGTOS (Ejemplos de color):



RAYSTON RCB-580





FICHA TÉCNICA

Aglomerante de poliuretano aromático de un solo componente (amarillea ligeramente).

NO CONTIENE FTALATOS

Permite la agregación in situ de gránulos en caucho reciclado SBR o EPDM.

Versión para el invierno accelerada cual permite el curado en bajas temperturas. Adecuado para instalaciones deportivas, parques infantiles, suelos anticaídas, etc.

Color		kg
		25
		210
Consumo:	Consulte la	ficha técnica. Consultar plazo de entre-

ga. Bajo pedido

RAYSTON RCB-580 S



FICHA TÉCNICA

Aglomerante de poliuretano aromático de un solo componente (amarillea ligeramente).

NO CONTIENE FTALATOS

Permite la agregación in situ de gránulos en caucho reciclado SBR o EPDM.

Versión verano de curado más lento a altas/medias temperaturas. (ver Ficha Técnica).

Adecuado para instalaciones deportivas, parques infantiles, suelos anticaídas, etc.

Color	kg
	25
	210

Consulte la ficha técnica. Consultar plazo de entrega. Bajo pedido

RAYSTON RCB-581 A





FICHA TÉCNICA

Aglomerante de poliuretano alifático de un solo componente (no amarillea).

Permite la agregación in situ de gránulos de caucho EPDM de colores claros (blanco, azul, etc.).

NO CONTIENE FTALATOS

Se puede utilizar con gránulos de color claro o blanco. Adecuado para instalaciones deportivas, parques infantiles, suelos anticaídas, etc.

Color	kg
	25
	210

Consumo: Consulte la ficha técnica. Consultar plazo de entrega. Bajo pedido



Aglomerante de caucho multicolor.
Parque infantil en Granada.

GRÁNULOS SBR

FICHA TÉCNICA

Granumetría $1,0-7,0\,$ mm. Para pavimentaciones decorativas. Se usa en general en la parte inferior del pavimento, antes del EPDM.

Consultar plazo de entrega. Bajo pedido

Color	kg
Negro M-8 1,0-4,0 mm	25
Negro M-4 2,0-7,0 mm	25

GRÁNULOS EPDM

FICHA TÉCNICA

Granulometría $1,0-3,5\,$ mm. Para pavimentaciones decorativas y con efecto amortiguante de caídas (anti-trauma). Ideal para juegos infantiles, pavimentos deportivos, habitaciones, gimnasios, etc.

Consultar plazo de entrega. Bajo pedido

	Color	Código RAL	kg
	Rojo	RAL 3016	25
	Verde	RAL 6021	25
	Azul	RAL 5010	25
	Amarillo cáscara de huevo	RAL 1018	25
Stan	Beige	RAL 1014	25
	Verde brillante	RAL 6017	25

MAT DE CAUCHO

FICHA TÉCNICA

Generalmente se utilizan para la parte inferior de la pavimentación, en los sistemas SPORT, acabados posteriormente con la resina PAVISOFT.

Consultar plazo de entrega. Producto bajo pedido.





	ml/rollo	m²/rollo
3 mm	40	60
4 mm	30	45
5 mm	24	36
6 mm	20	30
7 mm	17	25,5
8 mm	15	22,5
9 mm	14	21
10 mm	12	18
12 mm	10	15

MAT DE CAUCHO PLUS

FICHA TÉCNICA

Versión todavia más amortiguante que el MAT DE CAUCHO, para pavimentos deportivos de altas solicitudes/exigencias anti-trauma.

Consultar plazo de entrega. Producto bajo pedido.

	ml/rollo	m²/rollo
6 mm	20	30
7 mm	17	25,5
8 mm	15	22,5
9 mm	14	21
10 mm	12	18





PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA

Industria y revestimientos especiales



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN E IMPACTO, Y RESISTENCIA QUÍMICA

KRYPTON PROLINE AB95P















Poliurea pura para aplicaciones industriales. ProLine AB95P está formulado con tecnología de poliurea 100 % pura para producir un revestimiento protector sin costuras extremadamente resistente, con una excelente resistencia a la abrasión, al impacto, y resistencia química.

Rociado aplicado a cualquier espesor en una sola aplicación, incluso en circunstancias ambientales desafiantes, sus características de curado instantáneo dan como resultado un retorno muy rápido al servicio para la industria.

Excelente elongación y alta resistencia a la tracción. Mantiene las características físicas en un amplio rango de temperatura -40°C-+120°C. Se puede reparar fácil y rápidamente. Buena resistencia química. Puede incorporar zonas indicadoras de desgaste para mantenimiento planificado.

Aplicaciones:

- · Minería.
- · Tanques separadores.
- Revestimientos de tuberías, revestimientos de alcantarillas.
- · Tanques de lodo y procesamiento.
- · Almacenamiento y manejo de material a granel.
- · Contenedores, tolvas, rampas
- · Revestimientos de vagones de tren.
- · Reparación de cintas transportadoras.
- · Revestimientos de camiones.

Color	kg
Gris 7011, Azul	40
Gris 7011, Azul	420

Consumo	1,8-2 kg/m² para una capa de 1,9 mm de espesor.
Notas	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

KRYPTON PROLINE CH55















Sistema de protección anticorrosiva con poliurea: En sistema certificado. Membrana de poliurea pura formulada para proporcionar una excelente resistencia química y a la humedad para aplicaciones de inmersión.

La naturaleza densa pero flexible del revestimiento acabado es ideal para la resistencia al impacto y a la abrasión. Una vez curado forma una barrera continua y sin juntas con propiedades de alto impacto. Permeabilidad muy baja a los gases radón, metano y dióxido de carbono. Muy baja permeabilidad. Alta resistencia a la perforación y a la compresión.

Aplicaciones:

- Revestimiento de depósitos que contienen productos químicos y/o líquidos con alto contenido en sólidos.
- Revestimiento de fosos de contención secundaria sometidos a fugas
- Revestimiento de tuberías para aplicaciones subterráneas, incluso en suelos con alto contenido de humedad y productos químicos.
- Bajo coeficiente de fricción, para mejorar el deslizamiento de cargas.
- · Excelente protección anticorrosiva.
- Mitigación de explosiones (blast mitigation): como escudo para reforzar las estructuras contra los daños que puedan causar las explosiones.
- · Aplicaciones de revestimiento de tuberías por encima del suelo sujetas a abrasión por arena.
- · Reinstalación de depósitos de hormigón con fugas o sustratos sujetos a movimientos
- · Para usos de tematización.

Sistema certificado C5H según ISO 12944-6:2018.

Color	kg
Gris-Beige-Rojo teja	40
Gris-Beige-Rojo teja	420

Consumo:	1,8-2 kg/m² para una capa de 1,9 mm de espesor.	
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.	

KRYPTON PROLINE AB85H



Poliurea híbrida para aplicaciones industriales. ProLine AB85H está formulado con tecnología de poliurea híbrida y produce un revestimiento protector sin costuras, resistente a la abrasión y al impacto. Gran protección anticorrosiva.

Aplicado a cualquier espesor en una sola aplicación y curado en minutos, proporciona una solución muy rápida a los proyectos de mantenimiento industrial que requieren una excelente resistencia a la abrasión, resistencia al impacto, protección permanente contra la corrosión del sustrato y un retorno muy rápido al servicio. Puede repararse fácil y rápidamente. Puede incorporar zonas indicadoras de desgaste para un mantenimiento planificado. Posibilidad de versión aluminio.

Color	kg
Gris, Beige -Teja	40
Gris, Beige -Teja	420

Consumo	1,8-2 kg/m² para una capa de 1,9 mm de espesor.
Notas	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.

Aplicaciones:

- · Contenedores y depósitos.
- · Carrocería de volquetes en camiones.
- · Revestimientos para molinos de bolas.
- Depósitos de purines y de transformación.
- Instalaciones de almacenamiento y manipulación de materiales a granel: grano, abono, arena, grava, carbón, mineral de hierro, yeso, etc.
- · Vagones de material a granel.
- · Reparación de cintas transportadoras.
- · Revestimientos para camiones.
- · Piezas OEM sujetas a abrasión.

APLICACIONES DISEÑO

KRYPTON PROLINE 60 EPS

FICHA TÉCNICA

Resina de poliurea modificada de rápido curado, formulada para aplicación entre otros, sobre soporte de espuma de poliestireno expandido (EPS). Sólo se aplica por proyección mecánica in-situ.

Membrana dura y flexible.

Aplicaciones:

- Protección y mejora estética para espuma de poliuretano y espuma fenólica.
- Tematizaciones.
- · Es pigmentable.

Color		kg
RAL 7001		40
RAL 7001		420
Consumo:	-	
Notas:	Otros colore	es: consultar a la oficina comercial.

KRYPTON PROLINE AB70 A PLUS

FICHA TÉCNICA

Poliurea de baja viscosidad, con gran resistencia mecánica, gran elongación y elasticidad, y acabado estético.

Diseñado especialmente para recubrimiento de muebles realizados con espuma y objetos de espuma cortados en 3D.

Color	kg
RAL 7001	40
RAL 7001	420

Consumo	: -	
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial.	

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN E IMPACTO

KRYPTON PROLINE MFE 100

PERFORMANCE FICHA TÉCNICA

Imprimación anticorrosión o intermedia. Epoxi multifuncional bicomponente de alto contenido en sólidos. Tolerante a la superficie con alta adherencia al sustrato y proporcionando una alta protección contra la corrosión incluso con una mala preparación de la superficie.

Apto para inmersión en agua dulce y salada y ambientes químicos corrosivos. Apto para chorro de agua. Excelente resistencia a la abrasión. Para ambientes de media, alta, muy alta corrosividad C3, C4 y C5 como en inmersión. Excelente para mantenimiento y reparación. Hasta 300 micras por capa.

Protección contra la corrosión de:

- · Estructuras de acero de puentes.
- · Estructuras industriales de acero.
- Cubetos y tolvas.
- Tuberías.
- · Vagones de ferrocarril.
- · Torres de transmisión.
- Tanques y depósitos de acero.

Color		I
Blanco		20
Gris		20
Consumo	Para un espesor seco de 120 micras un rendimiento teórico de 6,7 m²/l.	
Notas Volumen en		sólidos: 88%.

RESISTENCIA QUÍMICA

KRYPTON PROLINE NE 500

PERFORMANCE FICHA TÉCNICA

Epoxi fenólico con 78% de sólidos volumétricos, para superficies de acero y hormigón.

Aplicación:

- Alta resistencia anticorrosiva química y mecánica tanto para acero como para hormigón en contacto con compuestos químicos, especialmente hidrocarburos y en inmersión continua.
- Resistencia térmica con calor seco hasta 200°C.
- Resistencia a la inmersión hasta 100°C.

Recomendado para el interior de tanques y tuberías (ácidos, gasoil...).

Sistema recomendado: 2 capas de 150 micras cada una, con un sistema total de $300\ \text{micras}.$

Color		Ī
Blanco		20
Consumo	Rendimiento teórico para 150 micras: 5,2 m²/l	
Notas	Excelente producto para la agresividad química. Sólido en volumen 78%.	

TECNOLOGÍA POLIURETANO. PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN

IMPRIMACIONES

KRYPTON PROLINE PU ZN PRIMER



Excelente imprimación anticorrosiva de poliuretano monocomponente curado por humedad, con zinc e hierro micáceo (MIO). Proporciona protección catódica (galvánica) y de barrera a largo plazo de la superficie de acero. Tolerante a la superficie.

Aplicación:

- -18°C a 55°C.
- Sin restricciones de punto de rocío, con una humedad relativa elevada de hasta el 99%.

Como imprimación para impermeabilizaciones y pavimentos.

Para estructuras en categorías de corrosividad atmosférica media, alta, muy alta y extrema (C3, C4, C5 y CX) ISO 12944-2:2018 e inmersas.

Incluido en el sistema certificado C5H según ISO 12944-6:2018.

Color		1	
Gris mate		10	
Consumo	Rendimient	Rendimiento teórico para 80 micras: 8,4 m²/l.	
Notas	Sustrato: Acero. Sólido en volumen: 67%.		

KRYPTON PROLINE PU AL PRIMER



curado con humedad, con aluminio e hierro micaceo (MIO), proporcionando doble protección anticorrosiva por efecto barrera.

Para sustratos metálicos férricos y no férricos, acero galvanizado.

Tolerante a la superficie.

Aplicación:

- Desde -18°C hasta 55°C.
- Sin restricciones de punto de rocío, con una humedad relativa elevada de hasta el 99%.
- Como imprimación para sistemas de impermeabilización y pavimentos.

Para estructuras en categorías de corrosividad atmosférica media, alta, muy alta y extrema (C3, C4, C5 y CX) ISO 12944-2:2018.

Color		I
Aluminio mate		10
Consumo	Rendimiento teórico para 80 micras: 8,4 m²/l.	
Notas	Substrato: metálico, férrico y no férrico, y acero. Sólido en volumen: 67%.	

CAPA INTERMEDIA

KRYPTON PROLINE AC MIO

PERFORMANCE A **FICHA TÉCNICA**

Revestimiento intermedio de poliuretano monocomponente, curado por humedad, con óxido de hierro micáceo (MIO). Proporciona propiedades de barrera por efecto barrera prolongada.

Aplicación:

- Desde -18°C hasta 55°C.
- Sin restricciones de punto de rocío, a alta humedad relativa hasta 99 %.

Color		1
Gris – Beige mate		10
Consumo	Rendimiento teórico para 80 micras: 8 m²/l.	
Notas	Sólido en vo	olumen: 64%.

KRYPTON PROLINE SILVER TC



FICHA TÉCNICA

Capa de acabado e imprimación, revestimiento de poliuretano mono componente de curado por humedad con pigmento de aluminio. Proporciona una excelente resistencia a la influencia atmosférica y a los rayos UV. Tiene gran estabilidad del color y mejora las propiedades anticorrosión y de efecto barrera. Puede aplicarse como revestimiento monocapa

Aplicación:

- Desde -18°C hasta 55°C.
- Sin restricciones de punto de rocío, con una humedad relativa elevada de hasta el 99%.

Para estructuras en categorías de corrosividad atmosférica media, alta, muy alta y extrema (C3, C4, C5 y CX) ISO 12944-2:2018. Incluido en el sistema certificado C5H según ISO 12944-6:2018.

Color		1	
Aluminio		10	
Consumo		Rendimiento teórico para 70 micras: 8,57 m²/l. Rendimiento teórico para 70 micras: 6 m²/l.	
Notas	Superficie: Acero y metálicas no férricas, acero inoxidable, superficie galvanizada. Sólido en volumen: 60 %. Semibrillante.		

KRYPTON PROLINE PU 1000TC







FICHA TÉCNICA

Es un poliuretano alifático monocomponente que cura al reaccionar con la humedad atmosférica. ProLine PU 1000TC proporciona un revestimiento protector duro pero flexible con buena resistencia a la abrasión, al rayado y a la intemperie.

ProLine PU 1000TC proporciona una alta resistencia contra los agentes químicos comunes y una excelente protección de la superficie contra los rayos UV de color rápido para su uso sobre revestimientos aromáticos y sistemas de impermeabilización. Producto monocomponente fácil de

Aplicación:

- · Capa de acabado de protección química, UV y resistente al color de la superficie de acero en sistemas anticorrosión.
- Para estructuras en categorías de corrosividad atmosférica media, alta, muy alta (C3,C4 Y C5- ISO 12944-2:2018).
- · Acabado de protección UV para membranas impermeabilizantes de aplicación en frío o en caliente (versión pigmentada).
- Protección de superficies de madera en exteriores.
- · Uso general en exteriores.

Color		kg	
Pigmentado		6	
Pigmentado		25	
Consumo:	Approx. 200-500gr/m². DFT 60-80μ.		
Notas:	Otros colores: consultar a la oficina comercial pedido mínimo y precio.		

OTROS

KRYPTON PROLINE THINNER

FICHA TÉCNICA

Disolvente 100 % compatible con productos Krypton anticorrosivos PU 1K:

- Krypton ProLine PU Zn Primer.
- Krypton ProLine PU AL Primer.
- Krypton ProLine AC MIO.
- · Krypton ProLine SILVER TC.

Color		L
-		5
-		10
Consumo:	-	
Notas:	-	





PRODUCTOS

Complementarios



CARRIER Y PREPARACIÓN DE SOPORTES

RAYSTON VEL

(SISTEMA AISLAMIENTO/IMPERMEABILIZACIÓN STRAT)

FICHA TÉCNICA

Lámina de refuerzo en fibra de vidrio impregnado de betún y acabado con arena en ambos lados.

Utilizada como "carrier" en el sistema Impermax Strat y como un nuevo soporte de base para sistemas semi-adheridos, donde la preparación del soporte previa a la aplicación de una membrana líquida se estime demasiado costosa.

Longitud (r	n)	ml/rollo
1		20
Notas:		let de 28 rollos. nsultar plazo de entrega. Bajo pedido.

RAYSTON VEL PLUS

FICHA TÉCNICA

Lámina autoadhesiva multicapa, impermeable, barrera total frente al vapor de agua y los gases. Constituida por un compuesto bituminoso autoadhesivo de bajo grosor, autoprotegida mediante una película de aluminio reforzado con fibra de vidrio.

Utilizada como "carrier" en el sistema Impermax Strat y como un nuevo soporte de base para sistemas semi-adheridos, donde la preparación del soporte previa a la aplicación de una membrana líquida se estime demasiado costosa.

Longitud (ı	n) ml/rollo
1,08	40
Notas:	Palet de 25 rollos. Grosor 0,6mm. Consultar plazo de entrega. Bajo pedido.

MORTERO DE REPARACIÓN Y PREPARACIÓN DE SOPORTES HUMEDOS O CON PRESIÓN NEGATIVAS

TECNOCEM



Sistema epoxi de tres componentes con cemento osmótico para sustratos con humedad ocluida

Producto base agua que se puede aplicar con una espátula de acero o rodillo en pavimentaciones de cerámica o mármol, cemento, yesos, etc.

Ideal para el tratamiento de superficies antes de la aplicación de resinas, frenando los remontes de vapor y la aparición de ampollas.

Para aplicaciones verticales, utilice ADITIVO ESPESANTE EN POLVO con una relación en peso del 0,5 %.

Color		kg
Blanco ahumado		37,50
Consumo:	Consulte la ficha técnica	
Certificación	PRUEBA DE LABORATORIO Y CERTIFICACIÓN: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA INVERSA - UNI 8298 Parte 8 Test de laboratorio de duración: 72 horas - Presión: 1.000 kPa (10 BAR) - Alteración: no.	

IMPRIMACIONES SPRAY

RAYSTON SPRAY PRIMER 150



Espuma de poliuretano de alta densidad aplicable solo con una maquina de proyección en caliente.

Solo debe aplicarse en superficies secas (máx. <4 % de humedad).

Aplicación:

Capa de regularización de soportes de hormigón, fibrocemento, chapa metálica, etc.

La alta densidad y dureza del producto, combinada con una alta adhesividad, está indicada para la adaptación de superficies irregulares de hormigón, previa la aplicación de membranas impermeabilizantes en caliente.

Color	kg
	50
	490
Consumo: Alrededor de 1,2/1,5 kg/m² por 1 cm de grosor	

de la aplicación de la poliurea

No deiar la espuma expuesta más de 1 hora antes

Notas:

ADHESIVOS DE POLIURETANO

ADHESIVO PU 1K



FICHA TÉCNICA

Adhesivo de poliuretano de un solo componente.

Aplicación con espátula o rodillo para pegar laminados, SBR, paneles, madera, césped sintético, etc.

Color			kg	
Amarillo claro			5	
Amarillo claro			25	
Consumo: De 300 a 50		00 gr/m²		

ADHESIVO PU 2K



FICHA TÉCNICA

Adhesivo de poliuretano de dos componentes de catálisis rápida.

Aplicación con espátula o rodillo para pegar laminados, SBR, paneles, madera, césped sintético, etc.

Ideal para fijación / colocacción RAYSTON VEL.

Color		kg
Amarillo claro		5
Amarillo claro		25
Consumo:	De 300 a 50	00 ar/m²

RAYSTON INSULATION ADHESIVE





FICHA TÉCNICA

Adhesivo de poliuretano monocomponente espumado libre de disolventes.

Aplicación:

Pegado de paneles aislantes sobre diferentes tipos de soportes en cubiertas.

Color	kg
Marrón	6,5

ESPUMAS AISLANTES DE POLIURETANO

RAYSTON SPRAY FOAM 8W / 30W / 40W / 50W





FICHA TÉCNICA

Sistema de espuma de poliuretano bicomponente de muy bajo impacto ambiental (agua como agente espumante) aplicada con máquina de proyección (densidad 8, 30, 40 o 50 kg/m³).

Aplicaciones

Aislamiento térmico y acústico. Adicionalmente, Rayston Spray Foam 50W se puede utilizar como capa de adherencia y reguladora del soporte para membranas de poliurea aplicada en caliente en obras de impermeabilización de cubiertas.

Color	kg
Amarillo	480
Consumo: -	

RAYSTON SPRAY FOAM HFO 35 / 40 / 50





FICHA TÉCNICA

Sistema de espuma de poliuretano bi-componente de bajo impacto ambiental (gas HFO como agente espumante). Aplicada con máquina de proyección (densidad 35, 40 o 50 kg/m³).

Aplicaciones

Aislamiento térmico y acústico. Adicionalmente, Rayston Spray Foam HFO 50 se puede utilizar como capa de adherencia y reguladora del soporte para membranas de poliurea aplicada en caliente en obras de impermeabilización de cubiertas.

Color		kg	
Amarillo		480	
Consumo:	-		

IMPRIMACIONES DE POLIURETANO

IMPRIMACIÓN TP POLIURETANO

FICHA TÉCNICA

Imprimación de poliuretano aromático de un solo componente lista para usar, de alta dureza.

Promueve la adherencia, sellado y consolidación de superficies, así como la adhesión de sistemas de poliuretano en sustratos heterogéneos y secos con o sin movimiento (superficies de cemento, morteros, hormigón, fibras de vidrio, laminados de poliéster, etc.).

Se puede aplicar mediante rodillo, brocha o pistola airless.

(No se recomienda dilución, pero si fuera prescrito utilizar Disolvente Retardante PU).

Color	kg
	4
	20

Aproximadamente de 100 a 300 g/m² por mano

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

Consumo:

IMPRIMACIÓN TP FLEX

Imprimación de poliuretano aromático elastomérico de un solo componente lista para usar.

Promueve la adherencia, sellado y consolidación de superficies, así como la adhesión de sistemas de poliuretano en sustratos heterogéneos estrictamente secos (superficies de cemento, morteros, hormigón, fibras de vidrio, laminados de poliéster, tela asfáltica envejecida, caucho acrílico, madera, OSB, MDF, paneles multicapa, etc.).

Se puede aplicar mediante rodillo, brocha o máquina airless.

Color	kg
	4
	20
Consumo:	Aprovimadamente de 100 a 300 g/m² por mano

IMPRIMACIÓN TP FLEX 100

Imprimación basada en un poliuretano monocomponente, de muy alto contenido en sólidos, no inflamable y de bajo olor. Una vez curada, forma un revestimiento continuo de alta elasticidad.

Diseñada especialmente para soportes bituminosos y/o flexibles, totalmente secos, para una sucesiva aplicación de los sistemas de impermeabilización en resina elastómera de poliuretano o poliurea.

Color		kg
		20
Consumo:	Aproximada	amente de 100 a 300 g/m² por mano

RAYSTON PRIM PU 100

Imprimación 100% sólida monocomponente sin disolvente, de alta dureza.

Se aplica como imprimación bajo el sistema Pavistone 1K para sellar y consolidar soportes de hormigón/cemento/asfalto.

Color		kg
		4
		20
Consumo:	Do 1 2 mg	nos de 0,3 - 0,5 kg/m² cada capa

PRIMER PU 2K

Imprimación de poliuretano bi-componente, sin disolventes.

Aplicación:

Imprimación para poliureas y poliuretanos aplicados sobre soportes secos, rígidos y porosos. Adecuado en obras de impermeabilización de bajas solicitaciones, o cuando la membrana no quede expuesta.

Color	kg
	20

PRIMER PU 2K BIO







FICHA TÉCNICA

Imprimación de poliuretano bi-componente, sin disolventes y bio-basada.

Aplicación:

Imprimación de membranas bio-basadas. Especialmente diseñado para el sellado de soportes secos muy porosos y poco cohesivos, por ejemplo morteros aligerados.

Color	kg
Amarillento	18

PROMOTORES DE ADHERENCIA NO FILMÓGENOS

IMPRIMACIÓN ACTIVADORA PU



FICHA TÉCNICA

Imprimación para mejora de adherencia en superficies vitrificadas y no porosas en general. No forma película.

Favorece la adherencia de los productos de poliuretano monocomponente.

Aplicable con rodillo, brocha o pulverizador.

No aplicar en soportes húmedos o mojados, ni contaminados.

Color		kg
Incoloro		4
Incoloro		20
Consumo:	50 - 100 g/n	n ²

IMPRIMACIÓN EPOXI

IMPRIMACIÓN H



Ideal para imprimación de sustratos porosos humedos que serán posteriormente recubiertos con sistemas epoxi o poliuretano.

Formulación epoxi de dos componentes, en base agua.

De alta resistencia química y, pigmentable in situ, funciona como excelente recubrimiento antipolvo en pavimentaciones de cemento o el tratamiento de paredes, además de permitir la adhesión entre las piezas de hormigonado. Se puede aplicar mediante rodillo, brocha o máquina airless.

Color	kg
Incoloro	5
Incoloro	18

Consumo: Aplicar entre 200 y 300 g/m² de producto no diluido.

IMPRIMACIÓN H LV





FICHA TÉCNICA

Formulación epoxi de dos componentes, en base agua y de baja viscosidad.

De alta resistencia química y, pigmentable in situ, funciona como excelente recubrimiento antipolvo en pavimentaciones de cemento o el tratamiento de paredes. Además, permite la adhesion entre las piezas de hormigonado. Se pude aplicar mediante rodillo, brocha o máquina airless

Color		kg
		18
Consumo:	-	

PRIMER GC







FICHA TÉCNICA

Resina epoxi de dos componentes, sin disolventes, de baja viscosidad y rápido curado. Aplicable (brocha, rodillo o llana) en una sola capa gruesa en horizontal. Presenta una buena adherencia sobre soportes porosos (hormigón, mortero, fibrocemento) con un nivel elevado de humedad, pero sin estancamiento de agua.

Color		kg
Gris oscuro		15
Consumo:	De 500 - 600 gramos por capa para 300-350 micras	
Notas:	Aunque la resina es compatible con soportes húmedos, una vez curada no proporciona una barrera al vapor y no es resistente a las presiones negativas.	

PRIMER GC THIXO







FICHA TÉCNICA

Resina epoxi de dos componentes, sin disolventes, de alta tixotropía y rápido curado. Aplicable en capa gruesa con brocha, rodillo o pistola airless en horizontal y vertical. Presenta una buena adherencia sobre soportes porosos (hormigón, mortero, fibrocemento) con un nivel elevado de humedad, pero sin estancamiento de agua.

Color		kg
-		15
Consumo:	Aplicar entre 500-600 gramos por capa para obtener entre 435-525 micras.	
Notas:	Aunque la resina es compatible con soportes húmedos, una vez curada no funciona como barrera de vapor y no es resistente a las presiones negativas.	

IMPRIMACIÓN EPOXY 100



Imprimación epoxi universal bicomponente, de baja viscosidad y altas prestaciones. De alta capacidad selladora.

Para anclajes y sellado de hormigón con árido. Para la elaboración de mortero seco combinado con árido de proporción 8:1. Como capa de prenivelación (con árido). Como unión entre mortero nuevo y viejo. Para sellar soportes de hormigón antes de aplicar membranas de poliurea en

Color		kg
		15
Consumo:	Aplicar entr	e 200 y 500 g/m² de producto no diluido

IMPRIMACIÓN EPOXY PLUS



FICHA TÉCNICA

Imprimación epoxi universal bi-componente, de altas prestaciones. Esta imprimación asegura una buena adherencia con los sistemas de impermeabilización y pavimentos.

En superficies poco porosas se recomienda diluir con disolvente Rayston en un 5-10% para una mejor penetración de la resina en la superficie.

Esta imprimación es adecuada para la elaboración de mortero seco combinado con árido de proporción 8:1, y/o como capa de nivelación (con árido).

Color		kg
		15
Consumo:	Aplicar entr	e 200 y 500 g/m² de producto no diluido

IMPRIMACIÓN EPOXY PLUS 2



Imprimación epoxy 100% sólidos con cargas minerales, diseñada especialmente para su uso en superficies de hormigón, mortero o cerámica, asegurando así una buena adherencia con los sistemas de impermeabilización y pavimentos Rayston.

En superficies poco porosas se recomienda diluir con disolvente Rayston en un 5-10% para una mejor penetración de la resina en la superficie. Apta para la utilización como capa de regularización con la incorporación de áridos naturales en relación 1:0,5

Color		kg
		24,5
Consumo:	Aplicar entre	200 y 500 g/m² de producto no diluido

RAYSTON EPOXY 100 GEL



FICHA TÉCNICA

El Rayston Epoxy 100 Gel es un sellador transparente de dos componentes basado en una resina epoxi sin solvente. El producto está especialmente diseñado para sellar superficies porosas o irregulares. El Rayston Epoxy 100 Gel es fácil de trabajar, tiene excelentes propiedades de sellado, curado rápido, buenas propiedades mecánicas y excelente resistencia química.

Permite una rápida preparación y sellado del soporte incluso en paramentos verticales muy irregulares.

Color		kg
Transparente		10
Consumo:	Aproximadamente entre 200 y 600 g/m²	

IMPRIMACIONES POLIUREA APLICADAS EN FRÍO

IMPRIMACIÓN POLYUREA

FAST FICHA TÉCNICA

Imprimación aromática de alta dureza a base de poliurea de dos componentes de secado rápido que promueve la adherencia, sellado y consolidación de superficies. Favorece la adhesión de sistemas de poliuretano y poliurea en soportes secos (cemento, morteros, hormigón).

Se puede aplicar mediante rodillo, brocha o maquina airless.

Color		kg
Incoloro		4,4
Incoloro		22
Consumo: Aproximadamente entre 300 y 400 g/m².		mente entre 300 y 400 g/m².

IMPRIMACIÓN POLYUREA FLEX



Imprimación de poliurea elastomérica aromática de dos componentes con catálisis rápida.

Promueve la adherencia, sellado y consolidación de superficies. Favorece la adhesión de los sistemas de poliuretano en sustratos heterogéneos y secos (superficies de cemento, morteros, hormigón, fibras de vidrio, laminados de poliéster, tela asfáltica envejecidas, caucho acrílico, madera, OSB, MDF, paneles multicapa, etc.).

Se puede aplicar mediante rodillo, brocha o máquina airless.

Color		kg
Incoloro		4,4
Incoloro		22
Consumo: Aproximadan		amente entre 200 y 400 g/m².

IMPRIMACIONES ESPECIALES

RAYSTON TPO PRIMER



Imprimación filmógena especial para revestimientos impermeabilizantes elastómeros (poliuretanos y poliureas) aplicados sobre membranas impermeabilizantes prefabricades de TPO/FPO ya existentes en cubiertas. No recomendada sobre soportes de otros tipos de poliolefinas o sobre membranas impermeabilizantes prefabricades de PVC o de EPDM.

Color		kg
Incoloro		4
Incoloro		20
Consumo:	Aproximadamente entre 100 y 150 gramos/m².	

DISOLVENTE RAYSTON PU

FICHA TÉCNICA

Disolvente 100 % compatible con los productos RAYSTON. Adecuado para productos IMPERMAX, IMPERTRANS y COLODUR, EPOXY 100, etc.

Color	kg
Incoloro	4
Incoloro	20

DISOLVENTE RETARDANTE PU

FICHA TÉCNICA

Disolvente retardante 100 % compatible con los productos Rayston. Adecuado para IMPERMAX, IMPERTRANS y COLODUR.

Específico para prolongar los periodos catalíticos de los productos en condiciones de alta temperatura ambiental, evitando la formación rápida e inapropiada de una capa (película) en la superficie del producto.

Color	kg
Incoloro	4
Incoloro	20

ACELERANTE IMPERMAX

FICHA TÉCNICA

Acelera el periodo de catálisis de IMPERMAX y productos de PU monocomponente. Dosis de 1 kg por cada 25 kg de IMPERMAX.

Ayuda a diluir el producto antes de su aplicación.

kg	
1	

SUPERACELERANTE IMPERMAX

FICHA TÉCNICA

Acelera considerablemente el periodo de catálisis de IMPERMAX.

Es preciso combinar 1,5 kg para un envase de 25 kg de IMPERMAX.

NOTA: con colores claros (ej. gris) provoca un rápido amarilleo del producto sin alterar sus características.

kg
1,5

ACELERANTE PARA PU 2K

FICHA TÉCNICA

Catalizador sin disolvente para combinar con 1 kit de 21 kg de IMPERMAX

Ayuda a obtener un secado más rápido en épocas de bajas temperaturas.

kg	
0,150	

ACELERANTE EPOXY

FICHA TÉCNICA

Acelera el proceso de catálisis de IMPRIMACIÓN H, Epoxy 100 en condiciones de bajas temperaturas y humedad en el ambiente.

NOTA: en zonas de alta humedad en interiores, es importante asegurar una buena ventilación para facilitar la evaporación del agua.

1	kg
	1

ADITIVO TIXOTROPANTE (LÍQUIDO)

FICHA TÉCNICA

Especialmente indicado para la aplicación de IMPERMAX en superficies verticales o con una pendiente pronunciada. 1kg de dosis por 25kg de IMPERMAX.

Es conveniente dejar actuar el aditivo al menos 5-10 minutos tras su adición y mezcla con $\mbox{IMPERMAX}.$

kg
1

ADITIVO ESPESANTE (POLVO)



FICHA TÉCNICA

Especialmente indicado para la aplicación de PAVISOFT, PAVIFLOOR e IMPERMAX AQUA 2K en pendientes verticales o pronunciadas.

Dosis de 0,500/1 kg por 25 kg de producto. Realice pruebas preliminares.

Para TECNOCEM 1-2 % en peso según el uso.

kg
10

ADITIVO MATEANTE

FICHA TÉCNICA

Permite reducir el brillo superficial característico de los poliuretanos, sin afectar a las propiedades mecánicas de los mismos.

Aplicación

Pre dosificado para combinar con 20 kgs de poliuretano transparente tipo Impertrans o Colodur.

Asegurar un pre-mezclado/homogeneización suficiente del aditivo antes del uso (ver ficha técnica).

kg
4

ADITIVO ANTISLIP (FINO)



FICHA TÉCNICA

Aditivo antideslizante para productos de acabado como COLODUR, IMPERTRANS, KRYPTANATE M.

Para su aplicación, consulte la oficina técnica.

kg
1

ADITIVO ANTISLIP (GRUESO)



FICHA TÉCNICA

Frena el resbalamiento. Excelente dispersión y acabado. Se obtiene una mezcla homogénea y estéticamente consistente, rugosa y que cumple con las normativas más exigentes. Aprox. 700 micras.

Posibilidad de mezcla directa con IMPERTRANS / COLODUR / KRYPTANATE. Y otros productos de acabado.

kg	
1	

DECAPANTE K

FICHA TÉCNICA

Decapante concentrado en gel para limpieza de restos de pinturas, impermeabilizantes, espumas, etc. Gran poder de reblandecimiento.

Se aplica con brocha o rodillo, sobre la superficie a tratar.

kg
4

RAYSTON FLUID



FICHA TÉCNICA

Mezcla de aceites y plastificantes para la impieza y mantenimiento de mangueras en los equipos de proyección. Previene la formación de residuos de isocianato.

kg
25

SELLADORES DE JUNTAS APLICADOS MANUALMENTE

RAYSTON FLEX 3040

FICHA TÉCNICA

Sellante y adhesivo de poliuretano de módulo MEDIO. Se adhiere sobre aluminio, acero, vidrio, cemento, cerámica, mampostería, madera, etc.

Color		ml
Bolsa Gris		600
Nota:	Para otros colores consulte a la oficina comercial. Cartucho: 20 unidades por caja / 50 unidades por pallet	



RAYSTON FLEX PISTOLA

La herramienta perfecta para manipular la masilla selladora RAYSTON FLEX, de una forma límpia, fácil y segura.

Compatible con bolsas de 310 y de 600 ml.

Color	unidad	
	1	

Consultar plazo de entrega y precios. Producto bajo demanda.



JUNTA BUTILO / POLIÉSTER

BUTYL TEX

FICHA TÉCNICA

Complejo no-tejido polipropileno hidrófobo /butilo

Permite una deformación transversal y limita las deformaciones longitudinales.

Cara adhesiva protegida por un protector pelable. Junta de estanqueidad desmontable.

Permite la aplicación posterior de productos impermeabilizantes: Impermax, autonivelante: Pavifloor / Pavisoft, etc. Estanqueidad de desagües.

Ancho del rollo	ml/rollo	rollo/caja
7,5	20	8
15	20	4





RAYSTON FLEX JOINT

FICHA TÉCNICA

Banda de polipropileno no tejido. Perfecta unión a todos tipos de adhesivos y de sellado líquido. Recubierta de elastómero termoplástico, resistente al envejecimiento.

Aplicación

Para aplicaciones en exterior y otros tipos de juntas con movimientos importantes y/o frecuentes.

Ancho	ml/rollo	rollo
12 cm	50	1



RAYSTON FLEX JOINT GEO

FICHA TÉCNICA

Versión con geotextil en toda la superficie.

Aplicación

Para aplicaciones en exterior bajo cubierta, tratamiento de dilatación en exterior y otros tipos de juntas con movimientos importantes y/o frecuentes.

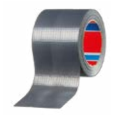
Ancho	ml/rollo	rollo/caja
14 cm	30	1



RAYSTON TAPE

Cinta autoadhesiva para solventar puntos singulares con sistemas HOT SPRAY de una forma fácil y segura

Ancho	ml/rollo	rollo/caja
10 cm	50	12



GEOTEXTIL

GEOMAX (80 GR/M2)

FICHA TÉCNICA

Geotextil punzonado y termosoldado a base de fibras sintéticas específicas para la aplicación y refuerzo de puntos críticos de la cobertura, tales como: esquinas, bordes, faldones verticales, tragaluces, chimeneas, conexiones de suelo/pared, tubos pasantes, etc. Uso destinado para telas asfálticas envejecidas (solapes, dobladillos, arrugas, etc.).

El producto se aplica entre las distintas capas de resinas, lo que limita el efecto de goteo de los sistemas autonivelante y aumenta la resistencia a la perforación del sistema impermeable. Reduce la elongación del sistema impermeable, aumentando su resistencia a la tracción y al desgarro.

rollo	ml/Rollo	m²/Rollo
0,30	100	30
1,00	100	100

FIBRA DE VIDRIO

RAYSTON FIBER

FICHA TÉCNICA

Fibra de vidrio para refuerzo en aplicaciones mediante la interposición con membranas líquidas de poliuretano (IMPERMAX con sistema certificado BBA y EOTA) sobre telas asfálticas envejecidas y la aplicación en puntos críticos.

El producto se interpone entre las distintas capas de resina, lo que limita la capacidad de deformación y aumenta su resistencia a la tracción/ desgarro.

Atención: reduce la elasticidad final del producto.

	altura rollo (m)	ml/rollo	m²/rollo
30 g/m ²	1	50	50
150 g/m ² (UE)	1	40	40

RAYSTON FIBER NET

FICHA TÉCNICA

Malla/red a base de fibra de vidrio para la preparación de pavimentos con baldosas cerámicas.

Bajo pedido.

	altura rollo (m)	ml/rollo	m²/rollo
165 g/m ²	1	50	50

TACOS PARA RAYSTON FIBER NET

Tacos de soporte de polipropileno con clavo de plástico reforzado mediante fibra de vidrio para la fijación de Rayston fiber net y paneles aislantes RAYSTON FOAM de hasta 4 cm. Montaje a golpes, simple y rápido

Aplicación

En hormigón, ladrillo macizo, ladrillo perforado, etc.

Bajo pedido.

broca (mm)	min. perforación (mm)	largo taco (mm)	largo clavo (mm)	ud/caja
8	40	77	70	100

GEOTEXTIL ESPECIAL PARA POLYUREA

GEOMAX SPRAY NMDC

FICHA TÉCNICA

Fibra geotextil blanca, con alta resistencia mecánica de polipropileno perforado y calandrado térmico **pretratado con sistema Rayston NMDC**.

Específico para aplicaciones con poliurea.

Color y formato	altura rollo (m)	longitud rollo (m)	m²/rollo
Blanco (200 g/m ²⁾	1,50	70	105
Negro (350 g/m ²⁾	1,60	70	112
Nota:	Sin adhesivo		





PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA

Maquinaria

www.kryptonchemical.com



RAYSTON SPRAY GUN, PISTOLA PULVERIZADORA

Pistola pulverizadora Bi-Mixer Rayston es un instrumento indispensable para aplicaciones de uso profesional, carrocerías, montajes, escenografía, publicidad, para realizar con poliurea. Impermeabilización de cubiertas, y para el sellado y relleno de juntas de impermeabilización y pavimentos.

Características:

- · Conexión de aire de bloqueo rápido
- · Flujo de aire integrado
- · Disparador de doble etapa
- · Menos fatiga del trabajador
- · Más fácil de controlar
- · Mejor accesibilidad a la superficie de recubrimiento.
- · Operación de una mano del sistema.



CARTUCHOS

Características:

- Piston de válvula
- · Estanqueidad probada
- · Medición precisa
- Exposición minimizada a químicos y olores.
- · Llenado rápido y fiable, sin aire.
- · Eficacia de mezcla óptima
- Pérdida de presión mínima
- · Minimiza la contaminación cruzada.
- · Fácilmente resellable



RATIO 1:1

ACCESORIO PARA CIERRE

Pistón para cerrar los cartuchos. Ordenar en el primer pedido con los cartuchos.

RATIO 1:1



MEZCLADOR ESTÁTICO, JUNTAS 1:1



MEZCLADOR PARA PROYECCIÓN SPRAY

- Mezcla de pulverizador HighFlow (HF) para poliurea, poliurea híbrida y sistemas poliuretanos.
- Mezcla Spray Tip MediumFlow (MF)

La conexión de aire está disponible con una conexión de bloqueo rápido que permite que los cartuchos se intercambien de manera fácil y cómoda.

- Tecnología única de rociado a baja presión
- · Minimal sobre spray
- Resultados de mezcla constantes y probados
- Mínimo desperdicio
- Confiabilidad del proceso



EXTENSIÓN TUBO 1.50M



TUBO AIRE 1500MM



MEZCLADOR NEUMÁTICO CARTUCHOS RAYSTON SPRAY GUN



TRATAMIENTO DE JUNTAS

RELLENO DE JUNTAS CON POLIUREA, KIT 40 KG (A+B+ 0,5 KG PIGMENTO) PARA ENVASAR EN CARTUCHOS SPRAY GUN



Rayston FLEX 90 ofrece una elasticidad mayor del 180%. Producto ideal para rellenos y sellados de juntas en pavimentos interiores.

Rayston FLEX 70 ofrece una elasticidad mayor del 600%. Producto ideal para rellenos y sellados de juntas para pavimentos exteriores.

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

CARTUCHOS SPRAY GUN LLENOS



Producto

Rayston FLEX 90, 1:1

Notas: Caja de 6 cartuchos.

Cada cartucho contiene 1,8 kg

Producto

Rayston FLEX 70, 1:1

otas: Caja de 6 cartuchos.

Cada cartucho contiene 1,8 kg

POLIUREAS PROYECTABLES CON RAYSTON SPRAY GUN KIT 40 KG (A+B+ 0,5 KG PIGMENTO)

Rayston Spray 5090A. Poliurea híbrida lenta, ideal para aplicar con el sistema Rayston Spray Gun.

FICHA TÉCNICA

Rayston Spray 5070A. Poliurea híbrida lenta de gran elasticidad para aplicar con el sistema Rayston Spray Gun.

FICHA TÉCNICA

Producto

Rayston Spray 5090A

Revestimiento de poliurea de dureza media.

Producto

Rasyton Spray 5070A

Revestimiento de poliurea blanda de alta elongación.

RAYSTON G-1 - MÁQUINA DE SPRAY Y JUNTAS

La Rayston G-1 para aplicaciones de dimensiones reducidas es portátil, compacta y fácil de usar. Con los controles sencillos y la capacidad de bombear directamente desde recipientes (20 kg), la Rayston G-1 puede ayudarlo a reducir el tiempo de trabajo y los costos de mano de obra.



KIT RELLENO Y TRATAMIENTO DE JUNTAS

Incluye:

Máquina Rayston G-1 Manguera sin calefactar (10m) Bandas calefactoras con termostado (2) Herramienta para mezclado y vertido en juntas 10 Mezcladores estáticos 32 cm plástico 10 L Rayston Fluid

Extras / Consumibles:

Mezcladores 32 cm plástico (caja 25 unidades)

KIT SPRAY Y RELLENO / TRATAMIENTO DE JUNTAS

Incluye:

Máquina Rayston G-1
Pistola especial Rayston G-1 proyección y vertido
Manguera calefactada (15m)
Bandas calefactoras con termostado (2)
Unidad limpieza pistola / mezclador
10 L Rayston Fluid

Extras / Consumibles:

Banda calefactora con termostato (unidad) Mezcladores 32 cm plástico (caja 25 unidades)

RAYSTON G1000

Esta unidad única combina facilidad de uso y portabilidad con fuerza y seguridad. Presión constante y mezcla perfecta en un equipo pequeño y portátil.

Especificaciones técnicas: con recirculación			
Producción máxima	4 Kg/min 9 lb/min		
Presión máxima	175 bar (17.2 Mpa) 2489 psi		
Conexionado eléctrico	2 fases de 230 V / 1 fase de 400 V + neutro		
Pot. consumida conexión 1	1,8 kW (motor)		
Pot. consumida conexión 2	3,6 kW (calentadores)		
Consumo conexión 1	12 A		
Consumo conexión 2	16 A		
Manguera standard	20 m		
Peso	178 Kg (sin aceite) 363 lb		
Dimensiones	1128 mm x 605 mm x 819 mm		
Especificaciones técnicas: calefacción mangueras 230V			
Pot. consumida conexión 1	3,3 kW (1,8 kW motor + 1,5 kW mangueras)		
Pot. consumida conexión 2	3,6 kW (calentadores)		
Consumo conexión 1	16 A		
Consumo conexión 2	16 A		
Longitud de manguera máx.	15 m (calefacción)		
Especificaciones técnicas: cale	efacción mangueras con transformador		
Pot. consumida conexión 1	1,8 kW (motor)		
Pot. consumida conexión 2	3,6 kW (calentadores)		
Pot. consumida conexión 3	2 kW (transformador de mangueras)		
Consumo conexión 1	12 A		
Consumo conexión 2	16 A		
Consumo conexión 3	10 A		
Longitud de manguera máx.	48 m (calefacción con transformador)		



RAYSTON G3500 / G3500 PLUS

La nueva unidad de dosificación hidráulica G3500 ha sido diseñada y fabricada para cumplir con los requisitos más exigentes de las aplicaciones de poliurea y espuma de poliuretano y revestimientos en sistemas de dos componentes que requieren alta precisión de dosificación para garantizar la mejor calidad de mezcla de los componentes químicos. Su diseño abierto permite un fácil acceso a todos sus componentes simplificando las funciones de control y reduce significativamente el tiempo de mantenimiento.

Especificaciones técnicas	
Producción máxima (con bombas 1.2)	15 Kg/min 27 lb/min
Producción máxima (con bombas 0.8)	9 Kg/min 18 lb/min
Presión máxima (con bombas 1.2)	140 bar (13.7 Mpa) 2000 psi
Presión máxima (con bombas 0.8)	240 bar (23.5 Mpa) 3500 psi
Pot. calentadores	12 Kw
Pot. calefacción mangueras	3 Kw
Consumo electrónico	38 A @ 3 x 400 V
Peso	250 Kg (sin aceite) 598 lb
Dimensiones	1200 mm x 945 mm x 745 mm







G3500 PLUS Pantalla táctil



RAYSTON G5000 / G5000 PLUS

La nueva G5000 es una máquina que permite trabajar a caudales muy elevados (20 Kg/ min) a presiones elevadas (140 Bar), posibilitando una gran productividad en las obras. Su diseño abierto facilita el acceso a todos sus componentes simplificando las funciones de control y reduciendo significativamente el tiempo de mantenimiento.

Especificaciones técnicas			
Producción máxima	26 Kg/min @ 110 bar de presión 20 Kg/min @ 140 bar de presión 12 Kg/min @ 240 bar de presión		
Pot. calentadores	18 Kw		
Pot. calefacción mangueras	4 Kw		
Consumo electrónico	56 A @ 3 x 400 V 50/60Hz		
Peso	280 Kg (sin aceite)		
Dimensiones	1200 mm x 900 mm x 700 mm		



G5000Panel de comandos



G5000 PLUS Pantalla táctil



RAYSTON SPRAY RV

La nueva unidad impulsada hidráulicamente, RATIO VARIABLE (RV), ha sido diseñada y fabricada para la aplicación de poliurea, espuma de poliuretano y otros sistemas de 2 componentes que requieren un control preciso de la temperatura, presión y proporción de mezcla, a diferentes ratios.

Especificaciones técnicas		
Producción máxima	15 Kg/min 33 lb/min	
Producción mínima (Consulte otras opciones)	1 Kg/min 2,2 lb/min	
Presión máxima	270 bar (29.4 Mpa) 4300 psi	
Pot. calentadores	15 (18) Kw	
Pot. calefacción mangueras	8 Kw	
Consumo electrónico	66-70 amps 3x 400V 50/60Hz	
	115-122 amps 3x 230V 50/60Hz	
Peso	450 Kg (sin aceite) 1100 lb	
Dimensiones	1250 mm x 1110 mm x 1200 mm (50in x 45in x 48in)	

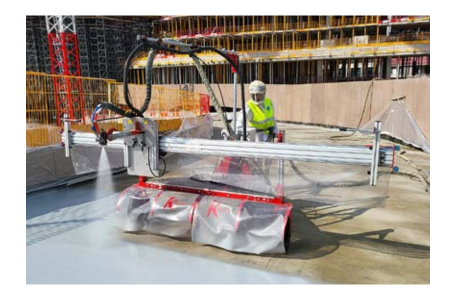


RAYSTON SPRAY ROBOT

El sistema de robot ha sido diseñado para ser adaptable, de modo que pueda utilizar todas las unidades de pulverización en caliente estándar, equipos de baja presión y máquinas airless. También es muy simple y fácil de manejar.

Ventajas de Rayston Spray Robot

- Aplicación precisa del material / espesores regulares.
- Patrón de pulverización uniforme.
- Reducción de la niebla de pulverización a través del diseño de la pistola y menos contaminación de la niebla de pulverización a través del sistema electrostático.
- Altamente maniobrable debido a su diseño de aluminio liviano, con pocas partes móviles para guardar los repuestos necesarios al mínimo.
- El tamaño del rail es de 3,25 mt (128 pulgadas) y eso permite un patrón de pulverización máximo efectivo de 3,10 mt (122 pulgadas).
- El robot se puede ajustar continuamente para un ritmo longitudinal entre 0 y 8 km/h, además de tener un ajuste continuo de la velocidad de la pistola en el rail
- La distancia desde el suelo se puede ajustar de 0,6 a 1,2m y se puede variar el ángulo de la pistola.
- El área de aplicación no tiene que ser perfectamente plana, el robot es capaz de hacer frente a un sustrato inclinado al 10%.
- Dimensiones: 200 x 90 x 76 cm.
- Peso: 280 Kg.



RAYSTON AIRLESS

El nuevo equipo airless ha sido fabricado para cumplir con los requisitos de la pintura industrial cuando se necesitan aplicar productos profesionales. Puede funcionar indistintamente con un motor de gasolina o un motor eléctrico para impulsar la bomba de pistón. Estos motores pueden intercambiarse fácilmente gracias a nuestro concepto de diseño inteligente. El uso de la tecnología airless permite aplicar alta presión mediante la atomización de la pintura. Ideal para la aplicación de top coats e imprimaciones.

Especificaciones técnicas			
	Gasolina GA-200G	Eléctrica GA-200E	
Producción Max.	6,4 l/min.	5,7 l/min	
Presión Máxima	228 bar	228 bar	
Tamaño Máx. Filtro	1 pistola-0.043" 2 pistolas – 0.033"	1 pistola-0.036" 2 pistolas-0.026"	
Motor	Gasolina 5,5 HP	3 HP (220v-50 _Hz)	
Peso	72 kg	66 kg	
Dimensiones	84 cm x 120cm x 108cm	84cm x 120cm x 108cm	



RAYSTON G-MAX / G-MAX+

La RAYSTON G-MAX es la unidad digital extremadamente potente y versátil. Dispone de conectividad total más la potencia y la confiabilidad de la tecnología hidráulica en una sola unidad para analizar las aplicaciones de espuma de poliuretano y poliurea.

Características:

- Acceso a todos los datos de la aplicación y generación de informes desde cualquier dispositivo.
- Localizador GPS.
- Pantalla táctil, inteligente e intuitiva.
- · Control remoto desde cualquier dispositivo móvil.
- · Control total de los parámetros de la aplicación:
 - Control de dosificación y relación de mezcla con caudalímetros.
 - Control de las temperaturas y presiones de entrada y salida
 - Temperatura del aceite
 - Guía de solución de problemas, y alarmas.

Otras ventajas:

- Potencia hidráulica para asegurar la relación de mezcla y presiones constantes
- · Calentadores con potencia de 2 x 6.000 W

Especificaciones técnicas G-Max			
Producción máxima	15 Kg/min @ 110 bar de presión		
	17 Kg/min @ 160 bar de presión		
	7 Kg/min @ 110 bar de presión		
Consumo eléctrico	3 PE 400 V 50/60 Hz		
	3 PE 230 V 50 Hz		
Pot. calentadores	12 Kw		
Pot. calefacción mangueras	4 Kw		
Pot. motor	4 Kw		
Consumo máquina	38,4 A / 66,8 A		
Longitud máx. mangueras	93 m		
Peso	242 Kg (sin aceite)		
Capacidad aceite	28		
Dimensiones	1295 mm x 745 mm x 650 mm		



Especificaciones técnicas G-Max+			
Producción máxima	22 Kg/min @ 110 bar de presión		
	17 Kg/min @ 160 bar de presión		
	12 Kg/min @ 110 bar de presión		
Consumo eléctrico	3 PE 400 V 50/60 Hz		
	3 PE 230 V 50 Hz		
Pot. calentadores	16 Kw		
Pot. calefacción mangueras	4 Kw		
Pot. motor	5,5 Kw		
Consumo máquina	51,1 A / 89 A		
Longitud máx. mangueras	93 m		
Peso	260 Kg (sin aceite)		
Capacidad aceite	28		
Dimensiones	1295 mm x 745 mm x 650 mm		

RAYSTON M - PISTOLA DE PURGA MECÁNICA

La pistola de proyección Rayston M de limpieza mecánica ha sido diseñada para ofrecer la mejor calidad de mezcla del mercado ya sea para la aplicación de espuma de poliuretano, recubrimientos de elastómeros o poliureas. Su configuración única de alto y bajo caudal ofrece la posibilidad de trabajar con un amplio rango de abanicos con una misma pistola. La Rayston M es una pistola ligera, perfectamente compensada y de fácil mantenimiento.

Características:

- · Mezcla interna por alta presión.
- · Limpieza automática mecánica.
- · No precisa disolventes.
- · Atomización airless.
- Engrase automático de la cámara de mezcla.

Especificaciones técnicas			
Producción máxima relación 1:1	18 kg/min		
Producción mínima relación 1:1	0.5 kg/min		
Presión máxima de trabajo	270 bar		
Presión de aire requerida	7 bar		
Temperatura máxima de trabajo	90 °C		
Peso	1.4 kg		
Dimensiones	20 cm x 10 cm x 21 cm		



RAYSTON BLACK GUN - PISTOLA DE PURGA POR AIRE

La pistola Rayston Black Gun incorpora el nuevo sistema one push, un innovador avance tecnológico, que le permitirá extraer la cámara de mezcla de forma independiente, sin necesidad de desmontar el cabezal como en otras pistolas de diseño convencional. La pistola Rayston Black Gun presenta también el nuevo sistema de bloqueo twist & pull diseñado para un rápido y fácil desmontaje del cabezal.

Esta revolucionaria pistola se ha desarrollado para ser ligera, fácil de usar, intuitiva y con el sistema de mantenimiento más rápido del mercado.

Especificaciones técnicas			
Producción máx relación 1:1:	18 kg/min		
Producción mín relación 1:1:	1,5 kg/min		
Presión máxima de trabajo	240 bar		
Presión de aire requerida	6-8 bar		
Peso	1,25 kg		
Dimensiones	21,4 cm x 10,8 cm x 16,5 cm		



RAYSTON A - PISTOLA DE PURGA POR AIRE

La pistola de proyección Rayston A de purga de aire ha sido desarrollada para clientes que requieren un diseño conceptual alternativo a las otras pistolas de purga por aire, manteniendo el concepto de fácil manejo y mantenimiento.

Características:

- · Mezcla interna por alta presión.
- · Limpieza automática por aire a presión.
- · No precisa disolventes.
- · Atomización mecánica.
- Engrase exterior de la cámara de mezcla.

Especificaciones técnicas			
Producción máxima relación 1:1	18 kg/min		
Producción mínima relación 1:1	1.5 kg/min		
Presión máxima de trabajo	246 bar		
Presión de aire requerida	6-8 bar		
Peso	1 kg		
Dimensiones	19cm x 9cm x 19 cm		



MANGUERA CALEFACTADA DE 15 M Y 3M

Las mangueras Rayston incorporan un concepto innovador de calefacción basado en una resistencia de cobre que se reparte de manera homogénea alrededor de la manguera. Esto permite un control preciso y uniforme de la temperatura durante la aplicación de los productos, evitando las concentraciones de calor producidas en las mangueras tradicionales.



KIT BOMBA DE TRASIEGO

Las bombas Rayston de acero inoxidable disponen de un pistón neumático de doble efecto encargado de mover los productos desde los bidones de producto hasta la máquina con una viscosidad máxima de 2,000 mPas.

El kit contiene:

- 2 Bombas de trasiego.
- 2 Latiguillos de trasiego.



KIT DE RECIRCULACIÓN

Kit de recirculación calentador a tanque con secantes solo ISO. Compatible para todas las máquinas neumáticas e hidráulicas.

PIPE SPRAY MACHINE

Especificaciones técnicas			
Special feature	Pipe Spray Machine for Polyurea Spraying		
Altura ajustable	si		
Diámetro mínimo tuberia	300 mm		
Altura máxima	460 mm		
Altura mínima	140 mm		
Medida de la base	450x150 mm		
Material de las ruedas	Nylon		
Material de la estructura	Estructura hecha de acero		
Material de la base	Aluminio 9095		
Motor neumático	Metabo		
Revoluciones	2.500 rpm		
Presión	6 bar		
Consumo de aire	4 cfm		
Medida del eje	8 mm		



EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

KIT DE VENTILACIÓN ASISTIDA A2P

Equipo motorizado de filtración de aire para la protección frente a partículas y/o gases y vapores. Altamente recomendable para aplicaciones de proyección en caliente. Este kit está listo para conectarlo a su casco de seguridad.

El kit contiene:

- · Motoventilador 3M Júpiter.
- · Una unidad de filtrado
- Un filtro A2P
- · Una cubierta de filtro
- · Diez prefiltros
- · Dos parachispas
- Una batería de alta capacidad
- · Un cargador inteligente
- Un soporte de carga
- Un tubo de respiración ajustable
- · Un cinturón descontaminable
- · Un indicador de flujo.

Producto bajo pedido. Consultar precio y fecha de entrega.

Unidad 1

RECAMBIO FILTRO KIT A2P

Filtro protector contra las partículas, gases y vapores, para el Kit de ventilación asistida A2P.



Unidad 1

CASCO DE SEGURIDAD M-306

Proporciona protección para los ojos, la cara y la cabeza con un sello facial cómodo para aplicaciones de construcción, químicas y la industria pesada.

El casco de seguridad M-306 es compatible con el equipo de ventilación asistida A2P.



Unidad 1

SOBREPROTECCIÓN LIGERA (CABEZA, CUELLO, HOMBROS)

Cubierta para cabeza, cuello y hombros para unidades de cabeza. Serie M100 y M300.



Unidad 1

RECAMBIO FILM PROTECTOR

Recambio film protector pelable para visera de casco.



Unidad

40

CONDICIONES DE VENTA

1. Forma y demora en el pago

La forma de pago inicial es de 30 días fecha factura con un máximo de 45 días fecha factura, según la legislación en vigor. Se penalizará un 6% sobre el total del importe de la factura por cada 30 días de retraso. A ello se le añadirán los gastos bancarios derivados por devolución y gestión.

Sin embargo, la forma de pago será confirmado después del acuerdo del servicio de seguro de clientes. En caso de no aceptación del seguro, la forma de pago será al contado por transferencia antes de fabricación de la mercancía.

El impago del precio de compra a su vencimiento constituye un incumplimiento sustancial de las obligaciones contractuales.

Si el comprador incurriera en demora, KRYPTON CHEMICAL SL estará autorizado a exigir el pago de intereses de demora. El importe de los intereses será 8,05%.

Todos los gastos generados por aplazamientos de las facturas y gastos de letras devueltas o negociadas correrán a cargo el cliente.

2. Devoluciones de compras

Todos los abonos estarán sujetos a autorización escrita previa. No se admitirán abonos de mercancía pasados 30 días naturales de la recepción de la misma a excepción de un mal estado de la misma y previa autorización del responsable de ventas y del servicio administrativo. Igualmente, no se aceptará ninguna devolución de mercancía sin acuerdo previo de KRYPTON CHEMICAL SL.

Se aplicará una penalización de un 20% sobre el abono de la mercancía devuelta.

3. Precios

Todos los precios son en Euros y sin IVA.

Si en el periodo que media entre la orden de pedido y la entrega, KRYPTON CHEMICAL SL modifica los precios o, en general, las condiciones de pago de los productos a entregar, KRYPTON CHEMICAL SL tendrá derecho de aplicar los precios o condiciones de pago vigentes el día de salida del pedido.

KRYPTON CHEMICAL SL se reserva el derecho de renegociar y aumentar el precio para reflejar cualquier aumento en el coste para nuestra empresa, por cualquier factor fuera de nuestro control: aumento imprevisto del coste de las materias primas, costos de transporte, o cualquier otra circunstancia imprevista que pueda influir en el precio.

4. Entrega

Los plazos de entrega se dan a título indicativo y sin ningún compromiso y todo retraso de entrega debido a un problema del transportista no puede ser imputado a KRYPTON CHEMICAL.

La mercancía enviada por KRYPTON CHEMICAL SL será a portes pagados para:

- a. Pedidos mínimos de 1.500 €, aplicable a pedidos nacionales a península, las Islas Baleares y Andorra (portes pagados hasta la Seu d'Urgell). Pedido mínimo para Portugal 3.000 €.
- b. Consultar pedido mínimo para envíos a Canarias, Ceuta o Melilla. El transporte, la gestión de aduana y gastos arancelarios corren a cuenta del cliente.

- c. Pedidos mínimos de 7.000 € para los países de la Unión Europea. Islas y otros países, consultar.
- d. Envíos por barcos y aéreo, consultar.

5. Reclamaciones

Todas las incidencias en la mercancía deben notificarse a KRYPTON CHEMICAL SL en un plazo máximo de 7 días. Si la mercancía se ha dañado durante el transporte, se debe dejar constancia, anotándolas en el albarán del cliente y del transportista antes de su recepción.

6. Derechos del comprador en caso de reclamación por vicios o defectos

Aquellos vicios o defectos de la mercancía que puedan ser detectados a través de una inspección adecuada de la mercancía, deberán ser notificados a KRYPTON CHEMICAL SL dentro de las cuatro semanas siguientes a la fecha de recibo de la mercancía. La reclamación se realizará por escrito designando con exactitud la clase y la magnitud de dichos vicios y defectos.

7. Pedidos por encargo

En todos los pedidos fabricados bajo demanda especial, el cliente se compromete a adquirir la totalidad del lote fabricado, aunque supere ligeramente la cantidad encargada. KRYPTON CHEMICAL informará al cliente sobre las cantidades aproximadas (kg y/o unidades) en el momento del pedido, pudiendo variar las cantidades finales del producto/material acabado a menor o mayor.

8. Calidad del producto

La calidad del producto se determina exclusivamente sobre la base de las especificaciones del producto que proporciona KRYPTON CHEMICAL, S.L.

KRYPTON CHEMICAL garantiza al comprador que los bienes suministrados se ajustarán a las especificaciones acordadas. KRYPTON CHEMICAL mantiene controles de calidad para que sus productos se ajusten a las especificaciones definidas.

Queda excluida la garantía de la aplicación de sus productos, que será responsabilidad del aplicador, debido a las múltiples variables que pueden condicionarla y que escapan al control de KRYPTON CHEMICAL.

9. Reciclaje

Según se establece en el artículo n. 18, punto 1, del RD 782/1998 de 1/05/1998, el responsable de la entrega del residuo o del envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

El responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

10. Modificaciones

KRYPTON CHEMICAL SL se reserva el derecho a cambiar o modificar cualquiera de sus productos para mejorar sus prestaciones, sin necesidad de comunicación previa.

A raíz de los desafíos creados por la situación pandémica con el COVID 19, informamos de que KRYPTON CHEMICAL podrá revocar las obligaciones contraídas por causas de fuerza mayor de nuestros proveedores y/o por la escasez de materias primas.

FORMACIONES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS **PARA APLICACIONES** EN FRÍO Y EN CALIENTE









¿Qué puedes aprender?



Los secretos de las buenas membranas de poliurea



Maquinaria y pistolas para aplicaciones en caliente



Sistemas y técnicas de pulverización para aplicaciones en caliente



Técnicas para la mejor aplicación en frío de poliureas.

FORMACIONES PARA APLICACIONES EN CALIENTE

CURSO HOLANDA: HOT SPRAY APPLIED

Localización: Techical Center Spray Systems, Holanda.

CURSO ESPAÑA: APLICACIONES DE POLIUREA **EN CALIENTE**

Localización: Krypton Chemical L'Hospitalet de l'Infant, Tarragona.

FORMACIONES PARA APLICACIONES EN FRÍO

APLICACIONES DE POLIUREA EN FRÍO

Localización: Krypton Chemical L'Hospitalet de l'Infant, Tarragona.

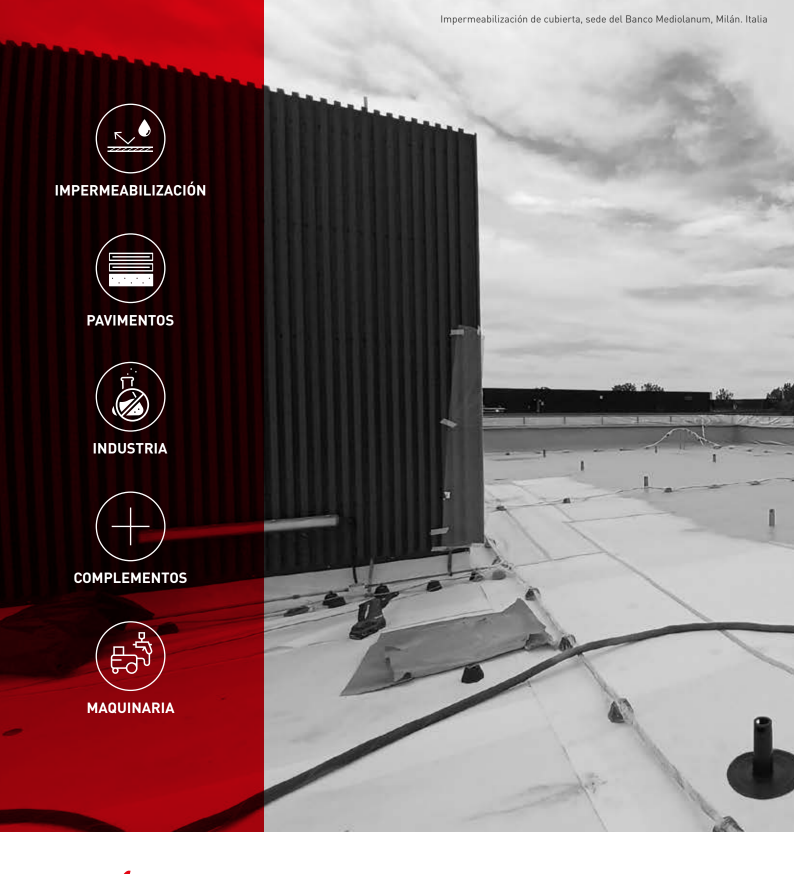
PRECIO/CURSO

700€ + IVA*

FORMACIÓN AVANZADA. PLAZAS LIMITADAS

*Habla con tu delegado de Krypton Chemical sobre las condiciones especiales para clientes.







KRYPTON CHEMICAL S.L.

Pol. Industrial Les Tàpies C/ Martí i Franquès 12 43890 L'Hospitalet de l'Infant TARRAGONA · ESPAÑA

www.kryptonchemical.com