

### DESCRIPCIÓN:

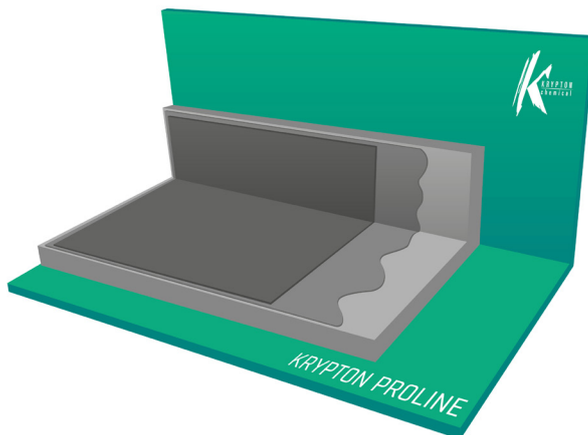
Sistema anticorrosivo con poliuretanos monocomponentes de altas prestaciones anticorrosivas que curan con la humedad.

### APLICACIONES:

Sistema ideal como protección anticorrosiva en estructuras metálicas férricas y no férricas en ambientes agresivos con humedades relativas altas, industria, naval, puentes, tuberías...

### VENTAJAS:

- Excelente adhesión al sustrato.
- Aplicación hasta 99% de humedad relativa.
- Aplicación sin restricciones de punto de rocío.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Aplicación hasta -15°C.
- Monocomponentes. Elimina errores de mezcla, ideal para mantenimientos.



### PASOS DEL SISTEMA

Preparación de superficie:

Superficie libre de contaminantes, grasas, aceites, sales... Chorro abrasivo grado SA 2.5, SA 2, SA 1, cepillado manual ST 2 y mecánico ST 3, Water Jetting.

#### IMPRIMACIÓN

- acero

#### Krypton ProLine PU ZN Primer

80µ

Poliuretano monocomponente curado con humedad, con zinc e hierro Micaceo (MIO).

- acero, acero galvanizado, acero inoxidable, aluminio...

#### Krypton ProLine PU AL Primer

80µ

Poliuretano monocomponente curado con humedad con pigmentos de Aluminio y MIO.

#### CAPA INTERMEDIA

#### Krypton ProLine AC MIO

100µ

Poliuretano monocomponente curado con humedad con MIO.

#### CAPA DE ACABADO

#### Krypton ProLine PU1000 TC/

60µ

Poliuretano monocomponente alifático con excelente resistencia a la intemperie y rayos UV.

#### Krypton ProLine Silver TC

Poliuretano monocomponente curado con humedad con escamas de aluminio, color aluminio.

### CERTIFICADO:

SISTEMA CERTIFICADO C5H ACORDE ISO 12944-6:2018

SISTEMA C5H	ISO12944-6:2018	Producto	Espesor
		Krypton ProLine Pu Zn primer	80 micras
		Krypton ProLine AC MIO	100 micras
		Krypton ProLine PU1000 TC	60 micras
			240 micras

Los diferentes productos deben elegirse en función de las necesidades del soporte y las condiciones del trabajo. Para obtener más información, consulte las fichas técnicas de los productos Krypton. La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestro asesoramiento, tanto escrito como verbalmente o mediante pruebas, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y los resultados obtenidos a través de pruebas realizadas por laboratorios independientes, y sin que sirvan de garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente indicativas y con valor estrictamente informativo. Todas nuestras fichas técnicas de sistemas y productos se actualizan periódicamente. Es responsabilidad del cliente obtener la última versión.