

Marcado CE EP Coat 100



**KRYPTON CHEMICAL SL**  
**Martí i Franquès. Pol. Ind. Les Tàpies**  
**E-43890 l'Hospitalet de l'Infant (Tarragona)**

**14**

**EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14,7**

**Recubrimiento/revestimiento a base de resina sintética**

<b>Reacción al fuego</b>	<b>B<sub>f1</sub></b>
<b>Emisión de sustancias corrosivas</b>	<b>SR</b>
<b>Permeabilidad al agua</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia al desgaste (BCA)</b>	<b>AR 0,5</b>
<b>Resistencia a tracción</b>	<b>B 2,0</b>
<b>Resistencia al impacto</b>	<b>IR 14,7</b>
<b>Aislamiento acústico</b>	<b>NPD</b>
<b>Absorción acústica</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia térmica</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia química</b>	<b>NPD</b>

CE Marking EP Coat 100



**KRYPTON CHEMICAL SL**  
**Martí i Franquès. Pol. Ind. Les Tàpies**  
**E-43890 l'Hospitalet de l'Infant (Tarragona)-Spain**

**14**

**EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14,7**

**Synthetic resin coating**

<b>Fire resistance</b>	<b>B<sub>n</sub></b>
<b>Emission of corrosive substances</b>	<b>SR</b>
<b>Water permeability</b>	<b>NPD</b>
<b>Wear resistance (BCA)</b>	<b>AR 0,5</b>
<b>Tensile strength</b>	<b>B 2,0</b>
<b>Impact resistance</b>	<b>IR 14,7</b>
<b>Acoustic insulation</b>	<b>NPD</b>
<b>Acoustic absorption</b>	<b>NPD</b>
<b>Thermal resistance</b>	<b>NPD</b>
<b>Chemical resistance</b>	<b>NPD</b>

# DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

## MARCADO CE DE PRODUCTOS DE PASTAS AUTONIVELANTES BAJO LA DIRECTIVA DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA

*El fabricante*

### **Krypton Chemical SL**

c. Martí i Franquès. Polígon Industrial les Tàpies  
43890-l'Hospitalet de l'Infant (Tarragona)  
Tel. 977 822 245, Fax: 977 823 977, rayston@kryptonchemical.com

*declara que el producto:*

**EP Coat 100** (Recubrimiento/revestimiento a base de resina sintética.)

*Cumple como:* **EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14,7**

*Según las disposiciones del Anexo ZA de la norma EN 13813:2002 dentro del límite prescrito para su utilización, aplicando las directrices para el ensayo de tipo inicial prescrito en la vigente norma.*

<b>Reacción al fuego</b>	<b>E<sub>n</sub></b>
<b>Emisión de sustancias corrosivas</b>	<b>SR</b>
<b>Permeabilidad al agua</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia al desgaste (BCA)</b>	<b>AR 0,5</b>
<b>Resistencia a tracción</b>	<b>B 2,0</b>
<b>Resistencia al impacto</b>	<b>IR 14,7</b>
<b>Aislamiento acústico</b>	<b>NPD</b>
<b>Absorción acústica</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia térmica</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia química</b>	<b>NPD</b>



**Raul Fernandez**

**Director técnico Krypton Chemical SL**

Esta declaración de conformidad se ha elaborado siguiendo las disposiciones de la edición vigente de la norma EN13813:2002. Esta declaración anula las anteriores.

Página 1 de 1

Prohibida la reproducción o difusión sin autorización previa de Krypton Chemical SL

# CE DECLARATION OF CONFORMITY

## CE MARKING OF SELF-LEVELING PASTES FOR FLOORING, UNDER THE EU CONSTRUCTION PRODUCTS DIRECTIVE

*Manufacturer*

### **Krypton Chemical SL**

c. Martí i Franquès. Polígon Industrial les Tàpies  
43890 L'Hospitalet de l'Infant (Tarragona)  
Tel. 977 822 245, Fax: 977 823 977, rayston@kryptonchemical.com

*Declares that product:*

**EP Coat 100** (Synthetic resin coating)

*Complies with:* **EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14,7**

*According to provisions of Annex ZA of EN 13813:2002 within its application limits.*

<b>Fire resistance</b>	<b>E<sub>n</sub></b>
<b>Emission of corrosive substances</b>	<b>SR</b>
<b>Water permeability</b>	<b>NPD</b>
<b>Wear resistance (BCA)</b>	<b>AR 0,5</b>
<b>Tensile strength</b>	<b>B 2,0</b>
<b>Impact resistance</b>	<b>IR 14,7</b>
<b>Acoustic insulation</b>	<b>NPD</b>
<b>Acoustic absorption</b>	<b>NPD</b>
<b>Thermal resistance</b>	<b>NPD</b>
<b>Chemical resistance</b>	<b>NPD</b>



**Raul Fernandez**

*Technical director Krypton Chemical SL*

This declaration of conformity conforms to Standard EN13813:2002 currently in force. This declaration supersedes previous versions.

Página 1 of 1

Reproduction forbidden without authorization of Krypton Chemical SL