

## Descripción

El revestimiento hermético en spray LD925 es un producto de sellado desarrollado específicamente para aplicaciones en edificios, tanto en obra nueva como de renovación, donde se requiera un alto grado de estanqueidad.

## Información técnica

Características	Normas	Valores
Material		Dispersión sintética
Consistencia		Pastosa
Curado		Por evaporación del agua
Tiempo de formación de piel *		60 min.
Densidad		1,08 g/ml
Alargamiento hasta la rotura		> 350%
Tiempo de secado * (20 °C / 55% HR)		24 – 48 horas
Permeabilidad del aire		< 0,1 m <sup>3</sup> /hm <sup>1</sup>
Coefficiente permeabilidad del aire		0,0004 dm <sup>3</sup> /(s.Pan)
Compatibilidad materiales construcción		Todo tipo de superficies
Permeabilidad al vapor de agua (Sd)	DIN EN 12572	0,2 – 150 m
Transmitancia térmica (valor U)	DIN EN 12572	> 45.000
Resistencia a la temperatura		Entre -20 °C y +80 °C
Temperatura de aplicación **		Entre +5 °C y +30 °C
Almacenamiento *** (+5 °C / +25 °C)		12 meses
Temperatura de almacenamiento		Entre +5 °C y +25 °C **

\* Estos valores puede variar debido a factores ambientales como temperatura, humedad, espesor de la capa o tipo de sustrato.

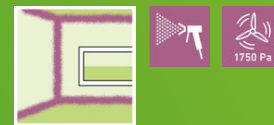
\*\* Aplica también durante el proceso de secado.

\*\*\* Proteger de las heladas.



## LD925

### Revestimiento hermético en spray interior



El revestimiento hermético en spray LD925 está especialmente diseñado para aplicaciones en dónde se requiera una completa hermeticidad. Puede aplicarse como sello al aire y al vapor de agua para conexiones suelo-pared, pared-techo y las distintas juntas en la construcción. Se adhiere en los materiales de construcción más comunes, como acero, hormigón, piedra, madera y aluminio.

#### Ventajas

- Estanco, testado por SKG-IKOB hasta 1.750 Pa con un soporte seco de 1 mm de espesor.
- Permanentemente elástico y duradero después del curado.
- Muy buena adhesión en superficies porosas.
- Fácil limpieza de las herramientas y del equipo al ser en base agua.

### Consejos de Aplicación

- Dejar al producto alcanzar la temperatura ambiente antes de usar.
- Agitar bien antes de usar.
- Los soportes tienen que ser sólidos y estar limpios de polvo y de grasa, así como de agentes anti-adherentes.
- No aplicar en temperaturas inferiores a 5 °C.
- Rellenar las juntas o huecos mayores a 2 mm antes de aplicarse, o aplicar una segunda capa.
- Aplicar el revestimiento sin diluir y según el espesor deseado usando maquinaria de pulverización como por ejemplo Graco tipo GX-21 con una presión máxima de 207 Bar / 3000 psi.
- Se recomienda aplicar capa a capa hasta alcanzar el espesor deseado.
- Fácil limpieza de herramientas y equipo con agua antes del secado del producto.

### Limpieza

- Las superficies y las herramientas son fáciles de limpiar con agua si el producto no ha secado.
- Para el revestimiento seco, sólo el recurso de medios mecánicos (por ejemplo, la hoja de afeitar) permiten la limpieza.

### A tener en cuenta

- No lo aplique si llueve o si se espera que llueva dentro de las 24 horas.
- El revestimiento no se adhiere bien al betún, al vidrio, al EPDM, al PTFE, PE.
- Mantener el producto libre de heladas. La temperatura del sustrato y del entorno afectan directamente al secado y la elasticidad.
- Asegurar un espesor de capa suficiente, sobre todo en las esquinas.

### Salud y precauciones de seguridad

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con la piel y los ojos
- Consulte la hoja de datos de seguridad antes de su uso en nuestra web [www.illbruck.es](http://www.illbruck.es)

### Certificados



#### Servicio Técnico

CPG Iberia tiene un experimentado Servicio Técnico, el cual, le ofrecerá asistencia en cualquier consulta de producto que requiera. Para una información más detallada, servicio o consejo, por favor llame a nuestro Servicio de Atención al Cliente +34 937 197 005

#### Garantía

Los productos de CPG Iberia están fabricados bajo las más estrictas normativas de calidad. Cualquier producto que

haya sido aplicado de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de tremco illbruck y se demuestre que no ha funcionado correctamente, será sustituido sin cargo alguno. No se aceptará ninguna responsabilidad por la información proporcionada en este documento aunque se publique de buena fe y se considere correcto. CPG Europe se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso, de acuerdo con la política de desarrollo y mejora continua de la Compañía.



**Tremco CPG Iberia SLU**  
Delegación España y Portugal  
Ronda Maiols, 1  
Edificio BMC. Local 135-137  
T: +34 9 37 19 70 05  
08192 Sant Quirze del Vallès  
Barcelona • España  
F: +34 937 197 499

[info.es@cpg-europe.com](mailto:info.es@cpg-europe.com)  
[www.illbruck.com/es\\_ES](http://www.illbruck.com/es_ES)