

## Descripción

Desarrollado específicamente para el sellado en la construcción, ya sea obra nueva o una rehabilitación, en dónde se requiera un alto grado de estanqueidad.

## Embalaje

Envase	Color
Bidón de 5 kg	blanco

## Información técnica

Características	Normas	Valores
Material		Dispersión sintética en base agua
Método de curado		Evaporación
Tiempo de formación de piel *		~60 min.
Densidad		~1,08 g/ml
Alargamiento hasta rotura	DIN 53504 S2	> 350 %
Tiempo de secado * (23°C / 50% RH)		~24-48 horas
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase E
Permeabilidad al aire	EN 12114	< 0,1 m <sup>3</sup> /hm <sup>1</sup>
Coefficiente de permeabilidad del aire	EN 12114	0,0007 dm <sup>3</sup> /(s.m <sup>1</sup> .Pan)
Compatibilidad con materiales de construcción		Buena
Permeabilidad al vapor de agua (Sd)	DIN EN 12572	Valor Sd 0,2-150,00 m
Transmitancia térmica (μ)	EN 1931	> 45.000
Resistencia a la lluvia	EN 1027	600 Pa.
Resistencia a la temperatura		-20°C hasta +80°C
Temperatura de aplicación **		+5°C hasta +30°C
Almacenamiento (+5 °C / +25 °C)		12 meses
Temperatura de almacenamiento ***		+5°C hasta +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.

## Preparación

- Los soportes tienen que ser sólidos y estar limpios de polvo y de grasa, así como de agentes anti-adherentes.
- La aplicación en superficies ligeramente húmedas es posible pero podría ralentizarse el curado.
- Rellenar las juntas o huecos mayores a 2 mm. antes de aplicarse, o aplicar una segunda capa.
- En superficies no porosas o cerradas, el secado puede prolongarse.



## LD926

### Revestimiento hermético brocha interior

Se usa como una membrana estanca para las conexiones suelo-pared, pared-techo, en las juntas de conexión de ventanas y puertas, y en otras juntas y superficies de construcción. Buena adhesión en los materiales de construcción más comunes, como el acero, hormigón, piedra, madera y aluminio.

#### Ventajas

- En base agua, fácil de limpiar.
- Estanco, testado por SKG-IKOB hasta 1.750 Pa con un deporte seco de 1 mm. de espesor.
- Permanentemente elástica después del curado y muy duradera.
- Buena adhesión en superficies ligeramente húmedas.

### Consejos de Aplicación

- Agitar manualmente durante aproximadamente 3 minutos antes de usar.
- Aplicar preferiblemente a temperatura ambiente.
- No aplicar el LD926 de illbruck a temperaturas inferiores a 5 ° C.
- Proporcionar una superficie lisa sin residuos de mortero ni partes rugosas, nivelar si fuera necesario.
- Rellenar juntas o huecos mayores a 2 mm. antes de aplicarse, aplicar una segunda capa o utilizar una espuma de PU.
- Esperar al menos 24 horas antes de cortar la espuma de PU.
- Aplicar una capa de mínimo 2 mm. de grosor en húmedo, y un máximo de 4 mm.
- Aplicar la capa sin diluir, y repetir la operación aplicando varias capas si fuera necesario, usando una brocha o pincel.
- La limpieza debe realizarse con agua fría antes de que el producto se haya curado.

### Limpieza

Las superficies o herramientas con material sin curar pueden ser fácilmente limpiadas con agua. El material curado sólo puede ser eliminado mecánicamente.

### A tener en cuenta

- No lo aplique si llueve, se espera que llueva dentro de las 24 horas siguientes, si debe soportar el contacto continuo con el agua o por debajo del nivel freático.
- El revestimiento no se adhiere bien al betún, vidrio, EPD, PTFE y PE.
- Mantener el producto libre de heladas. La temperatura del sustrato y del entorno afectan directamente al secado y a la elasticidad del producto.
- Asegurar un espesor de capa suficiente, sobre todo en las esquinas e irregularidades.

#### 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  
[www.illbruck.com/es\\_ES](http://www.illbruck.com/es_ES)