

## Descripción

**SP142** es un adhesivo híbrido de reticulación neutra, sin olor, sin disolventes y con 0% de isocianato. Polimeriza con la humedad del aire para lograr una unión flexible y resistente. Es resistente al clima, a los rayos UV, a los golpes y a las vibraciones. Gracias a su resistencia al envejecimiento, la unión se mantiene flexible a lo largo del tiempo y permite soportar las dilataciones entre diferentes materiales. Excelente adhesión sobre metales, especialmente el zinc y los plásticos como el PVC, incluso cuando están mojados (no empapados).



## Embalaje

- Cartucho de 310 ml
- Cartucho con cánulo de color

Código	Color	Unidades/caja
341405	Gris	12 cartuchos de 310 ml

## Información técnica

Características	Normas	Valores
Densidad	DIN 52 451-A	1,65
Consistencia	DIN 52 451-A	Tixotrópica
Tiempo formación piel	a 23°C y 50% H.R	15 min
Velocidad de curado	a 23°C y 50% H.R	Después 24 h : aprox. 2,5 mm
Dureza Shore A	DIN 53 505	55
Módulo elástico al 100%	DIN 53 505 S2	2,2 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción	DIN 53 504 S2	2,6 N/mm <sup>2</sup>
Elongación a la rotura	DIN 53 504 S2	140%
Temperatura de aplicación		+5 °C a +40 °C
Resistencia a la temperatura		-40 °C a +90 °C
Conservación		En su embalaje original cerrado, en un lugar fresco y seco, entre +5 °C y +25 °C
Almacenamiento		18 meses

## Preparación

- En caso de aplicación con una pistola de aire a presión, la presión máxima es de 3 bar.
- Todos los soportes deben ser sólidos, secos, libres de polvo, grasa y agentes antiadherentes.

## Consejos de Aplicación

- Extruir el adhesivo en cordones de forma continua.
- Ensamblar los elementos aplastando bien los cordones de adhesivo y mantenerlos bajo presión con alicates o abrazaderas mientras el pegamento se asienta.
- Alise rápidamente la unión interna en la junta para limitar la retención de agua u hojas.
- No fuerce el adhesivo durante 24 horas después de la aplicación.

## Limpieza

Limpia el adhesivo fresco con el limpiador biodegradable illbruck AA409.

En el caso del adhesivo seco, sólo se pueden utilizar medios mecánicos (abrasión, cortador, etc.) para la limpieza.

## SP142

### Cola híbrida zinc y canalones



**SP142** es adecuado para la unión estanca de los accesorios de drenaje de la cubierta. Es especialmente adecuado para la instalación y pegado de canalones de zinc o la reparación de fugas.

### Ventajas

- Pegado flexible y estanco
- Ensamblaje sin fisuras
- Adhesión sobre sustratos húmedos
- Sin olor, sin disolventes y con 0% de isocianato

### A tener en cuenta

- Los adhesivos híbridos, que se reticulan al entrar en contacto con la humedad del aire, no pueden utilizarse en una zona herméticamente cerrada.
- No lo aplique en sustratos no ferrosos como el cobre y el latón.

### Salud y precauciones de seguridad

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Para más información, solicite la hoja de datos de seguridad.

### Certificados



#### Servicio Técnico

tremco illbruck 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 tremco illbruck 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. tremco illbruck Group 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 illbruck 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@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.es