

## Descripción

**SP143** 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 expansiones entre diferentes materiales. Excelente adhesión sobre hormigón, fibrocemento, piedra, azulejos, aluminio, madera, incluso mojado (no empapados).



## Embalaje

- Cartucho 310 ml
- Bolsa 400 ml

Código	Color	Unidades/Caja
341408	Teja	20 bolsas de 400 ml
341407	Teja	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 de piel	a 23 °C y 50% H.R.	15 min
Velocidad de polimerización	a 23 °C y 50% H.R.	Después 24h : aprox. 2,5 mm
Dureza Shore A	DIN 53 505	55
Módulo elástico al 100%	DIN 53 504 S2	2,2 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción	DIN 53 504 S2	2,6 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al cizallamiento ISO 1465		1,4 N/mm
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

- Excluir el adhesivo en forma de botones del tamaño de una avellana.
- Ensamblar los elementos aplastando bien los botones de adhesivo.
- 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.

## SP143

### Cola híbrida para tejas



**SP143** es adecuado para pegar las tejas entre sí las placas de fibrocemento, los listones de madera, etc. También se puede utilizar, además de para la fijación de tejas entrelazadas, para todas las demás aplicaciones de impermeabilización y pegado en techados y cubiertas.

### Ventajas

- Adhesión flexible y resistente
- Ajuste rápido
- Adhesión sobre sustratos húmedos
- Sin olor, sin disolventes, 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