

Descripción

SB860 es un sellador de estanqueidad plástico a base de polibuteno que seca al aire en la superficie para formar una película firme y lisa. El interior del sellador conserva una consistencia pastosa.

Cobertura

SB860 está disponible en cartuchos de 310 ml y bolsas de 550 ml.

Embalaje

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
395596	Blanco	12 cartuchos de 310 ml	104
396597	Gris	12 cartuchos de 310 ml	104
395671	Gris	12 bolsas de 550 ml	110
395598	Negro	12 cartuchos de 310 ml	104



Información técnica

Características	Normas Valores	
Sistema de reacción	Polibuteno Secado al aire en la superficie	
Densidad	DIN 52.451	1,8
Tiempo de formación de película 1)	48h	
Deformación máxima aceptable	ISO 11600	6% ± 1%
Resistencia a la ruptura	ISO 37	0,70 N/mm ²
Retirada	DIN 52.451	2 % como máximo
Deformación	sin	
Temperatura de aplicación	de +5°C a +30°C	
Resistencia a la temperatura	de -20°C a +80°C	
Resistencia a los rayos UV	Media	
Conservación	en su embalaje original cerrado, en un lugar fresco y seco, entre +5°C y +25°C	
Almacenamiento	12 meses	

1) A +23 °C y un 50 % de humedad relativa

Preparación

- En caso de aplicación mediante una pistola de aire comprimido, no emplear una presión superior a 3 bares.
- Los soportes deben estar limpios, secos y libres de polvo, grasa y partes sueltas.
- Se recomienda limpiar correctamente los soportes, como el hormigón y el mortero (deben pulirse si es necesario).
- Limpie los soportes cerrados, como el aluminio lacado y el PVC, con un limpiador adecuado para facilitar la adherencia sobre los soportes lisos.
- Respete un tiempo suficiente para permitir la completa evaporación del disolvente.
- En los soportes como mucho polvo, debe reforzarse primero el soporte con una imprimación adecuada.

SB860

Sellador butilo

El **SB860** se emplea como:

- Junta de unión estática o con poco movimiento.
- Junta de acristalamiento simple y sellados de juntas no sujetas a cargas mecánicas.
- Juntas de estanqueidad desmontables y de construcción metálica.

Ventajas

- Se adhiere a la mayoría de los soportes de la Construcción.
- Excelente adherencia sin imprimación sobre soportes como, por ejemplo, aluminio, revestimientos epóxicos, poliéster, acero y madera.
- Puede pintarse tras la formación de la película (deben realizarse previamente pruebas de compatibilidad).
- No provoca migraciones hacia los soportes.

Consejos de Aplicación

- Colocar un fondo de junta adaptado a la profundidad determinada.
- Los fondos de junta deben ser compatibles con el **SB860** de acuerdo con el DTU 44.1.
- No son adecuados los fondos de junta que contengan aceite, alquitrán o materiales a base de caucho natural, cloropreno o EPDM.
- Para conseguir un acabado impecable, recomendamos colocar una cinta adhesiva en cada parte de la junta y aplicar el **SB860** en la junta de forma que quede totalmente rellena.
- Apretar y alisar el sellador con la ayuda de una espátula de alisado **AA310**.
- Para facilitar la tarea, pulverice un poco de líquido de alisado **AA300** sobre la espátula (mezcla: 2 tapones dosificadores por cada 2 litros de agua).
- El alisado debe realizarse obligatoriamente antes de la formación de piel para conseguir una buena adherencia en los bordes de la junta.
- Retire inmediatamente las cintas adhesivas para evitar que el sellador de la superficie se desgarre.

Limpieza

Se puede quitar el **SB860**, aún fresco y no reticulado, utilizando un limpiador **AA409** u otro de la misma gama. Si el sellador se ha reticulado, solamente podrá limpiarla utilizando medios mecánicos (por ejemplo cuchillas de afeitar).

A tener en cuenta

- No se recomienda poner en contacto el sellador **SB860** con alquitrán o betún.
- Puede alterarse el color (amarilleamiento) bajo la influencia de los elastómeros orgánicos, tales como el EPDM y el neopreno, así como de algunos pegamentos, siliconas, productos químicos, pinturas a base de disolventes y productos de limpieza.
- No coloque el sellador cerca de productos que contengan o puedan liberar compuestos a base de alcohol, ya que impedirían el fraguado del producto.

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
Pol. Ind. Can Salvatella
08210 Barberà del Vallès, Barcelona.
España
T: +34 9 37 19 70 05
F: +34 937 197 499

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