

## Descripción

La imprimación illbruck **ME902** es un polímero de caucho sintético con solventes.

## Embalaje

| Código | Contenido | Unidad/Caja          | Cajas/Palet |
|--------|-----------|----------------------|-------------|
| 309707 | 500 ml    | Caja de 12 aerosoles | 24          |

## Información técnica

| Características  | Valores  |
|--|--|
| Color  | transparente   |
| Tiempo de apertura a +20 °C  | 8 horas  |
| Tiempo de evaporación abierto en:  | Alrededor de:  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• +20 °C</li> <li>• +5 °C</li> <li>• 0 °C</li> <li>• -5 °C</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 min</li> <li>• 20 min</li> <li>• 30 min</li> <li>• 40 min</li> </ul> |
| Consumo variable según el soporte para un ancho de 4 cm  | aproximadamente 50 m de aerosol  |
| Conservación   | en su embalaje original cerrado, en un lugar fresco y seco, entre +5 °C y +25 °C                                 |
| Almacenamiento   | 18 meses   |

## Preparación

- Antes de cualquier aplicación, es necesario verificar la compatibilidad con los soportes.
- Es probable que las pinturas, lacas y plásticos se disuelvan con esta imprimación.
- Eliminar las partes no adhesivas del soporte, así como, rastros de pinturas viejas o productos de impregnación.
- La imprimación se aplica por encima de -5 °C, en un sustrato seco, libre de polvo y sin grasa.

## Consejos de Aplicación

- Rocíe la imprimación con regularidad y cuidado sobre la superficie.
- Si la humidificación de la superficie es difícil, repita la operación.
- En los sustratos altamente absorbentes o altamente abrasivos debe aplicarse preferiblemente con un pincel.
- Proteja todas las áreas próximas con cinta adhesiva.
- La superficie tratada no debe exponerse al polvo o la humedad.
- Limpiar cualquier residuo de inmediato.

## Limpieza

Las salpicaduras deben limpiarse de inmediato.

## Salud y precauciones de seguridad

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad antes de cualquier aplicación.



## ME902

### Imprimación para butilo y asfálticos en spray

La imprimación illbruck **ME902** se usa para aumentar la fijación inicial y para preparar la superficie, especialmente, en soportes porosos (hormigón, piedra). Promueve la adhesión cuando se trabaja con membranas de butilo o betún de illbruck.

#### Ventajas

- Mejora la adherencia.
- Asegura una ligera consolidación del soporte.
- Seca rápidamente.

**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