

Descripción

Utilizado en el sector de la carpintería para el encolado de PVC rígido (perfiles complementarios, pequeñas uniones de madera, conductos de agua y unión de pequeñas canalizaciones y canaletas sin presión).

Embalaje

OT014 está disponible en cajas de 15 tubos de 180 g.

Los tubos en aluminio de 180 g se entregan con cánulas y llaves (3 llaves/caja). El uso de la llave permite una utilización óptima del tubo y evita que reviente durante las manipulaciones.



| Código | Color | Unidad/Caja | Cajas/Palet |
|--------|--------------|-------------------|-------------|
| 500260 | Transparente | 15 tubos de 180 g | 100 |

Información técnica

| Características | Normas | Valores |
|-------------------------------|---|--|
| Base | | Cloruro de polivinilo por evaporación de los disolventes |
| Secado | | |
| Densidad | EN 542 | 0,99 |
| Temperatura abierto | | de +5 °C y +35 °C |
| Resistencia a la temperatura | a +20 °C y 60% H.R. cantidad de encolado 150 g/m ² | 60 s |
| Temperatura de aplicación | | a partir de +5 °C |
| Viscosidad | | 3.600 mPa.s |
| Tiempo de primer fraguado | para la adhesión de varillas sin tensión | tras 2 a 4 min |
| Prestaciones máximas | a +20 °C y 50% H.R. | tras 24 horas (en. 90%) |
| Conservación y almacenamiento | | 24 meses cerrado en su envase entre +15 °C y +25 °C |

Preparación

- Las superficies a adherir deben estar limpias, secas, libres de polvo y grasa.
- Para obtener una solidez máxima del conjunto adherido, se recomienda limpiar previamente las superficies con el limpiador biodegradable **AA409**.

Consejos de Aplicación

- **OT014** se aplica directamente en forma de cordón sobre una de las superficies a adherir.
- Ensamble inmediatamente las dos superficies (de 30 a 60 segundos máximo) y manténgalas ligeramente presionadas.
- Tras 24 horas, el fraguado es prácticamente total.
- La resistencia a la ruptura de la adhesión es máxima a condición de que el espesor del film no supere los 0,3 mm.

OT014

Cola para PVC rígido



OT014 se utiliza en el sector de la carpintería para adherir piezas de PVC rígido (perfiles complementarios, crucetas de madera, vierteaguas, guías de persianas, etc.) y en la construcción para adherir bajantes y canalones sin presión.

Ventajas

- Adhesivo Tixotrópico.
- Buena resistencia a las altas temperaturas.
- Estable frente a los UV, no amarillea.
- Formulación más sana, sin THF (0%).

Limpieza

La cola fresca puede retirarse con el limpiador **AA401**. Para retirar los restos de cola seca de los perfiles de PVC rígido, puede utilizar un raspador o una hoja.

Salud y precauciones de seguridad

- Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Si desea más información, consulte la Ficha 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