

Ficha técnica

**OT014**

**PVC ADHESIVE**

Cola para PVC

29-07-2024 / V 1

### Descripción

Adhesivo en base disolvente para PVC rígido, a base de polímeros de cloruro de vinilo. Se seca por evaporación de los disolventes. Se utiliza en el sector de la carpintería para el encolado de PVC rígido (perfiles adicionales, pequeñas juntas de madera, conductos de agua y unión de pequeñas tuberías y canalones sin presión).



### Características y Beneficios

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

### Finalidad de uso

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.

### Embalaje

OT014 está disponible en cajas de 15 tubos de 180 g. Los tubos de aluminio de 180 g se suministran con cánulas y llaves (3 llaves/cartón). La llave garantiza un uso óptimo del tubo y evita que estalle durante su manipulación.

### Caducidad

18 meses

### Almacenamiento

18 meses cerrado en su envase entre +15°C y +25°C

### Información técnica

Temperatura de aplicación

a partir de +5°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.

Ficha técnica

**OT014**

**PVC ADHESIVE**

## 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.

## Por favor, tenga en cuenta

La cantidad y el espesor del adhesivo dependen del material, la temperatura, la cantidad de producto aplicado, la humedad del aire, la humedad del material, el espesor de la capa adhesiva, la presión, etc. Ajustar mediante pruebas sucesivas.

Demasiado adhesivo puede deformar las piezas, especialmente con PVC reciclado. No es adecuado para pegar tuberías a presión.

## Garantía

Los productos de Tremco CPG Iberia se fabrican siguiendo estrictas normas de calidad. Cualquier producto que haya sido aplicado (a) de acuerdo con las instrucciones escritas de Tremco CPG Iberia y (b) en cualquier aplicación recomendada por Tremco CPG Iberia, pero que se demuestre que es defectuoso, será sustituido gratuitamente. No se aceptará ninguna responsabilidad por la información proporcionada en este folleto, aunque se publique de buena fe y se considere correcta. Tremco CPG Iberia se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso, de acuerdo con la política de la empresa de desarrollo y mejora continuos.

## Precauciones de salud y 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.

## Servicio técnico

Tremco CPG Iberia cuenta con un equipo de experimentados técnicos-comerciales que proporcionan asistencia en la selección y especificación de productos. Para obtener información más detallada, servicio y asesoramiento, llame al Servicio de Atención al Cliente al +34 937 197 005.

Ficha técnica

## OT014

### PVC ADHESIVE

#### Imágenes de la aplicación



1.

#### Certificación

