

Descripción

CY014 proporciona una unión rápida de materiales que tienen diferentes coeficientes de expansión térmica (acero/elastómeros, por ejemplo). En carpintería, permite unir aluminio/aluminio. Disponible con el nuevo sistema de tapón con aguja que permite cerrar el bote de manera hermética evitando así el secado de la cola.

Cobertura

CY014 se presenta en cajas de 20 botes de 20 g

Embalaje

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
396323	Transparente	20 Botes de 20 g	480

Información técnica

Características	Valores
Base	cianoacrilato monocomponente de base etílica
Reticulación	con el efecto catalítico de la humedad
Densidad	1,06
Viscosidad a 25°C	2.500 mPa/s
Temperatura de aplicación	entre 20°C y 24°C
Resistencia a la temperatura del pegamento reticulado	entre -55 °C y 140°C
Aspecto antes de la reticulación	líquido
Aspecto después de la reticulación	duro y translúcido
Resistencia a la tracción del pegamento reticulado sobre caucho NBR (= rotura del material)	62 N/cm ²
Resistencia al cizallamiento del pegamento reticulado sobre acero	28 N/cm ²
Tiempo de fraguado	<ul style="list-style-type: none"> • Sobre metal (acero): 50 segundos • Sobre ABS: 8 segundos • Sobre elastómero (EPDM): 10 segundos • Sobre madera (haya): > 40 segundos
Conservación	En su embalaje original cerrado, en un lugar fresco (+5 °C) y protegido de los rayos UV
Almacenamiento	12 meses

Preparación

Temperatura de aplicación: temperatura ambiente, es decir, entre +20 °C y +24 °C. Fuera de este intervalo de temperatura, cambia la viscosidad del producto, por lo que varían los resultados deseados y obtenidos.

Preparación de las superficies: los soportes deben estar limpios y secos. Las superficies que deben encolarse deben desengrasarse con el limpiador **AA401**.

Consejos de Aplicación

- Deposite una pequeña cantidad de pegamento en la superficie del soporte. Una gota es suficiente.
- Aplique los soportes unos sobre otros y ejerza inmediatamente una presión manual para que el pegamento se expanda correctamente.
- No recoloque nunca los soportes, ya que la reticulación se produce transcurridos unos segundos.



CY014

Ciano metal

CY014 permite el encolado rápido de materiales con diferentes coeficientes de dilatación térmica (por ejemplo, acero/elastómero). En carpintería, permite el encolado de aluminio/aluminio.

Ventajas

- Buena resistencia a la humedad.
- Resistencia al impacto y al pelado mejorada en comparación con el estándar de adhesivos instantáneos.
- Libre de disolventes.
- Mayor durabilidad.
- Tapón de aguja.

A tener en cuenta

El tapón incluye una "aguja" de plástico que permite tapar el bote de forma estanca al aire, evitando así el secado del pegamento al salir del bote. Este sistema evita tener que utilizar una aguja para abrir el bote o tijeras para recortar el tubo cada vez que se quiera utilizar el pegamento.

Salud y precauciones de seguridad

Consulte la Ficha de Datos de seguridad antes de realizar cualquier aplicación.

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