

## Descripción

El **MT400** es un adhesivo monocomponente a base de solvente basado en resinas sintéticas para unir materiales de construcción comunes, tanto en interiores como en exteriores.

## Embalaje

Código	Color	Unidades / Caja
341514	Beige	12 cartuchos de 310 ml

## Información técnica

Características	Normas	Valores
Base		Resinas sintéticas en solución con disolventes orgánicos.
Secado		Por evaporación de los disolventes
Densidad		1,15 g/cm <sup>3</sup>
Consistencia	a +20 °C	pastosa
Extracto seco		69%
Maximo rendimiento	a +23 °C y después de 72 hrs. 50% H.R	
Resistencia a la temperatura de la cola seca.		-40 °C a +100 °C
Resistencia a la rotura		10 - 25 Kg/cm <sup>2</sup> según la naturaleza de los soportes.
Temperatura de aplicación		de +5 °C a +40 °C
Consumo		170 ml/m <sup>2</sup> en función del soporte
Conservación		dentro de su embalaje original cerrado, en lugar seco y fresco, entre +5 °C y +25 °C
Almacenaje		18 mese

\* Tiempo que no debe excederse antes de ensamblar los elementos. Después de este tiempo, la cola se seca y ya no se puede utilizar.

## Preparación

- Los materiales a unir deben estar limpios, nivelados, secos, desengrasados y libres de contaminantes.
- Las superficies metálicas deben lijarse si es necesario.
- Después de lijar, vuelva a limpiar con el limpiador biodegradable **AA409** o **AA401**.

## Consejos de Aplicación

- **MT400** se aplica en una de las superficies a pegar, en cordón o en botones.
- Después de la aplicación, presione ambas superficies para pegarlas. Una presión media es suficiente.
- Mantenga los materiales en la posición final mediante un sistema de sujeción temporal, si fuera necesario.
- El tiempo de secado varía de 1 hora a 24 horas, dependiendo de la naturaleza del sustrato, la temperatura y el espesor de la cola.

## Limpieza

- La cola fresca se puede eliminar con el limpiador biodegradable **AA409** o **AA401**.
- Para la cola seca, solo se pueden limpiar por medios mecánicos (hoja de afeitar, cutter).



## MT400

### Fijación multiusos



Cola versátil que se puede utilizar en sustratos muy diferentes proporcionando un alto rendimiento. **MT400** se puede usar siempre que sea necesario para ensamblar dos materiales muy diferentes como hormigón, madera y paneles de madera, acero, aluminio (soportes para marcos, aplicaciones marinas) bajantes y canalones en techos, piedras, tejas, pizarras, fibra de vidrio, PVC rígido, espejo de construcción.

### Ventajas

- Muy buena adherencia en muchos tipos de soporte.
- Excelente rendimiento de envejecimiento.
- Muy buena resistencia a la intemperie.
- Puede pintarse.
- No se diluye durante la aplicación.

**MT400**

**Fijación multiusos**



**A tener en cuenta**

**MT400** no debe utilizarse para pegar poliestireno., de hecho, hay una degradación del soporte debido a la presencia de disolvente en la cola.

**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](mailto:info.es@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.es](http://www.tremco-illbruck.es)