

## Descripción

Se utiliza para unir maderalaminada, gomas, espumas, cuero y cuero sintético, corcho, diferentes plásticos y la unión de diversos materiales entre sí. No recomendable para poliestireno, polietileno, polipropileno, teflón o silicona. Para aplicaciones en interior.

## Embalaje

CT011 se presenta en bidones de 5 l y 20 l.

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
396137	Semi-transparente	Bidón de 5 litros	144
396138	Semi-transparente	Bidón de 20 litros	24

## Información técnica

Características	Valores
Base	Policloropreno
Secado	Evaporación de los disolventes
Densidad	0,86 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	2.000 mPa.s
Tiempo de encolado	5 - 10 min
Tiempo de montaje una vez abierto	max. 25 min
Rendimiento máximo	después de aprox. 3 días
Resistencia a la temperatura de la cola seca	- 20 °C a +90 °C
Resistencia a la tracción	<ul style="list-style-type: none"> <li>madera/madera : 110 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>madera/alu : 120 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>madera/PVC : 150 kg/cm<sup>2</sup></li> </ul>
Temperatura de aplicación	min. +6 °C, max. +25 °C
Consumo	200 - 330 ml/m <sup>2</sup> en ambos lados, dependiendo de los materiales a unir
Conservación	en su embalaje original, cerrado, en lugar fresco y seco, entre +5 °C y + 25 °C
Almacenamiento	12 meses

## Preparación

Los materiales que deben encolarse deben ser planos y estar secos y libres de polvo, grasa o agentes contaminantes.

## Uso/ Propósito

- Aplique el pegamento sobre las dos caras que deban montarse de forma homogénea con la espátula dentada.
- Para los materiales muy porosos (yeso, hormigón, etc.), aplique una segunda capa después del secado de la primera.
- Deje secar el producto durante aproximadamente 10-15 minutos (tiempo de engomado) hasta que el pegamento esté seco al tacto (es decir, cuando ya no sea pegajoso) y realice el montaje con precisión.
- El pegamento no puede recolocarse. El fraguado principal se realiza inmediatamente.
- Presione o golpee el producto de forma adecuada.

## Limpieza

- El pegamento aún fresco puede retirarse con el limpiador biodegradable **AA409** o con el limpiador **AA401**.
- El pegamento seco solo puede limpiarse con medios mecánicos.



## CT011

### Cola de contacto líquida

**CT011** se utiliza para el encolado de paneles estratificados y laminados sobre madera, caucho, espuma de caucho, cuero, cuero sintético, corcho, diferentes materiales sintéticos y materiales de aislamiento, tanto de forma individual como entre sí. No debe utilizarse con el poliestireno, el polietileno, el polipropileno, el teflón y la silicona. También es adecuado para aplicaciones interiores.

#### Beneficios

- No contiene tolueno.
- Acción rápida.
- Resiste temperaturas de hasta +90 °C y la humedad.
- Gran poder de adhesión.

### Salud y precauciones de seguridad

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

### Certificados



---

#### Technical Service

tremco illbruck has a team of experienced Technical Service Representatives who provide assistance in the selection and specification of products. For more detailed information, service and advice, please call Customer Service on 01942 251400

#### Guarantee / Warranty

tremco illbruck products are manufactured to rigid standards of quality. Any product which

has been applied (a) in accordance with tremco illbruck written instructions and (b) in any application recommended by tremco illbruck, but which is proved to be defective, will be replaced free of charge. No liability can be accepted for the information provided in this leaflet although it is published in good faith and believed to be correct. tremco illbruck Ltd. reserves the right to alter product specifications without prior notice, in line with Company policy of continuous development and improvement.



**tremco illbruck SLU**  
Pol. Ind. Can Salvatella  
08210 Barberà del Vallès. Barcelona.  
España  
T: +34 9 37 19 70 05  
F: +34 937 197 499

info.es@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.es