

Descripción

CT012 se utiliza para unir madera laminada, 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

CT012 se presenta en bidones de 5 l.

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
396329	Semi-transparente	Bidón de 5 litros	144

Información técnica

Características	Valores
Base	policloropreno
Secado	evaporación de los disolventes
Masa volumétrica	0,84 g/cm ³
Viscosidad	pastosa
Tiempo de engomado	10-15 min
Tiempo abierto	como máximo 25 min
Extracto seco	21 %
Rendimiento máximo	después de aproximadamente 3 días
Resistencia a la temperatura del pegamento seco	entre -15 °C y +90 °C
Resistencia a la tracción	<ul style="list-style-type: none"> madera/madera: 110 kg/cm² madera/aluminio: 120 kg/cm² madera/PVC: 150 kg/cm²
Temperatura de aplicación	min. +6 °C, máx. +25 °C
Consumo	400-500 ml/m ² en cada cara en función de los materiales que deben encolarse
Conservación	en su embalaje original cerrado, en un 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.



CT012

Cola de contacto en Gel

CT012 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.

También es adecuado para aplicaciones interiores.

No debe utilizarse con el poliestireno, el polietileno, el polipropileno, el teflón y la silicona.

Beneficios

- No contiene tolueno.
- Producto tixotrópico.
- Acción rápida.
- Sostenibilidad: muy buena resistencia a aceites, humedad, temperatura y el envejecimiento.
- Ideal para aplicaciones verticales y techos.

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