

Descripción

WD011 es un pegamento de madera blanco a base de PVAc (acetato de polivinilo) en dispersión. Está listo para usarse y se seca rápidamente.

Embalaje

WD011 se presenta en:

- Caja de 12 biberones de 750 g
- Cubo de PE de 5 kg con boquilla
- Cubo de PE de 25 kg con boquilla

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
396336	Blanco	Bote de 5 Kgs con boquilla	60

Información técnica

Características	Normas	Valores
Base		PVAc en dispersión
Secado		por evaporación del agua
Masa volumétrica		1,1 g/cm ³
Viscosidad entre +10 °C y +20 °C		9.000 - 21.000 mPa/s
pH		6-8
Extracto seco		46%
Resistencia a la humedad	EN 204	clase D2
Tiempo de montaje abierto	con una capa de sobre pegamento de 250 g/m ² a +20 °C y con 65 % de H.R.	<ul style="list-style-type: none"> • soportes porosos: aprox. 10 min • sobre placas de vidrio: aprox. 25 min
Tiempo de prensado		tiempo variable según la cantidad de pegamento depositado, la temperatura y la humedad de la madera
Presión	EN 204	<ul style="list-style-type: none"> • superficies lisas: 1-2 kg/cm² (por ejemplo, laminado sobre madera) • superficies menos lisas: 3-5 kg/cm² (por ejemplo, madera sobre madera)
Resistencia a la temperatura del pegamento seco		de -20 °C a +70 °C
Resistencia al cizallamiento	• EN 204	<ul style="list-style-type: none"> • min. 100 kg/cm² • media de 130 - 140 kg/cm²
Temperatura de aplicación		min. +6 °C, máx. +30 °C
Rendimiento máximo		después de aprox. 24 horas a +20 °C
Consumo		<ul style="list-style-type: none"> • 200-250 g/m² sobre superficies rugosas • 125-175 g/m² sobre superficies lisas
Conservación		en su embalaje original cerrado, en un lugar fresco y a una temperatura entre +5 °C y +25 °C
Almacenamiento		12 meses

Preparación

- Las superficies que deben pegarse deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasas.
- Los mejores encolados se obtienen con madera cuyo contenido de humedad es inferior al 15%.



WD011

Cola para madera interior D2



WD011 se utiliza para pegar todo tipo de madera, como madera dura, madera blanda, madera exótica, chapeados de madera y hojas laminadas sobre paneles de aglomerado y contrachapado.

Beneficios

- Resistente a la humedad (D2 según la norma europea EN 204, exclusivamente para uso interior).
- Alta fuerza de cohesión final.
- No mancha.
- Película de pegamento semitransparente después del secado.
- Ininflamable y no tóxico.

Uso/ Propósito

- **WD011** puede aplicarse con un pincel o con una espátula sobre las dos caras o sobre una sola (según la porosidad de los materiales que deben pegarse).
- Debe presionarse durante 1 o 2 horas.
- El máximo rendimiento del pegamento se obtiene al cabo de 24 horas a +20 °C.

Limpieza

- El pegamento aún fresco puede retirarse con agua.
- El pegamento seco solo puede limpiarse con medios mecánicos.

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 llama a nuestro Servicio de Atención al Cliente 01942 251400

Garantía

Los productos de tremco illbruck están fabricados bajo las más estrictas normativas de calidad. Cualquier producto que

haya sido aplicado (a) de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de tremco illbruck y (b) 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 Ltd. 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
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