

Pegafix Maderas

Cola Fría Extra Firme

Cola fría para el pegado de maderas.

- Uniones rígidas
- Alta resistencia
- Mantiene sus propiedades inalterables en el tiempo.
- Lista para usar

CAMPO DE APLICACION

Pritt Pegafix Maderas es un adhesivo especialmente formulado para el pegado de maderas; ideal para trabajos de carpintería, ensambles, enchapes, entarugados, reparaciones y fabricación de muebles, cajones y ventanas. También puede usarse en trabajos de artesanía, pegado de papeles, cartulinas, cartones, corcho, etc.

COMPOSICION

Dispersión a base de PVA, libre de solventes.

PRESENTACIONES

Envase aplicador :35, 55, 110, 225 gr.

CARACTERISTICAS

Aspecto	:Líquido blanco
Viscosidad	:50.000 – 70.000 cps
Densidad	:Aprox 1.10 g/cc
Sólido	:41 +/- 1%
Rendimiento	:4 – 5 mt ² /kg. en película de

Máxima resistencia	0.2 mm de espesor.
Resistencia a la T° una vez fraguado	:24 hrs.
Tiempo de almacenaje	:80° C
	:36 meses (23° C/ 55 % H.R.)

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Las superficies a unir deben estar lisas, limpias, secas y libres de polvo y grasa.

APLICACION

Aplicar una capa delgada de Pritt Pegafix Maderas y esparcir homogéneamente sobre una de las superficies a pegar.

Juntar ambas superficies y mantener en prensa a lo menos 2 horas si está trabajando a +20 °C. La máxima resistencia se alcanza a las 24 hrs.

Limpiar los restos de adhesivo con un paño húmedo, antes de que seque y lave sus herramientas y manos con agua.

OBSERVACIONES

Las partes a unir deben ajustar perfectamente, para evitar una disminución en la fuerza de la unión.

Evite diluir con agua ya que ésto deteriora la calidad de pegado.

PRECAUCIONES

Mantener el envase bien cerrado y no almacenar ni aplicar Pritt Pegafix Maderas a temperaturas inferiores a +5°C pues éstas alteran las propiedades del producto. Durante el almacenaje mantener el envase protegido de T ° extremas, tanto a la intemperie como al sol directo.

No elimine el adhesivo por el alcantarillado.

IMPORTANTE

“La información suministrada es indicativa y producto de ensayos en laboratorio. Los interesados quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen necesarios. El uso, aplicación y manejo de los productos queda fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario”.

Ultima revisión Febrero 2012