

## 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 <sup>2</sup> /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