



# Agorex® Maderas

## Cola Fría Extra Firme

Cola fría para el pegado de maderas.

- Uniones rígidas
- Alta resistencia mecánica (DIN EN 204 – D1)
- Mantiene sus propiedades inalterables en el tiempo.
- Lista para usar

### CAMPO DE APLICACION

Agorex Maderas es un adhesivo especialmente formulado para el pegado de maderas; ideal para trabajos de carpintería, ensamblajes, 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

Pote	: ½ kg y 1 kg.
Lechero	: 3,2 kg.
Balde	: 20 kg.
Tambor	: 110 kg.

### CARACTERISTICAS

Aspecto	: Líquido blanco
Viscosidad	: 50.000 – 70.000 cps
Densidad	: Aprox 1.10 g/cc

 **Henkel Chile Ltda.**

Av. Laguna Sur 9551 • Pudahuel • Santiago • Teléfono 381 7200 • Fax 641 8143 • Casilla 3572 Santiago.  
Servicio al Consumidor / Asistencia Técnica: 800 - 223005 • [www.agorex.cl](http://www.agorex.cl) - [www.henkel.cl](http://www.henkel.cl)

Hoja técnica

1/3



Sólido	:41 +/- 1%
Tiempo de prensa	:2 hrs. a 20°C / 50% HR con una presión de 5 kg/cm <sup>2</sup> para uniones cara-cara.
Rendimiento	:4 – 5 mt <sup>2</sup> /kg. en película de 0.2 mm de espesor.
Máxima resistencia	:24 hrs.
Resistencia a la T° una vez fraguado	:80° C
Tiempo de almacenaje	: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 Agorex Maderas con brocha o “colero” 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 Agorex Maderas con un paño húmedo antes de que seque y lave sus herramientas y manos con agua.

## OBSERVACIONES

Para obtener un óptimo resultado con Agorex Maderas, se debe trabajar con maderas que tengan un contenido de humedad entre un 8 y un 12 %. Si ésta es superior, los tiempos de prensa se prolongan y en casos extremos la adherencia puede ser deficiente. 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 lejos del alcance de los niños.

 **Henkel Chile Ltda.**

Av. Laguna Sur 9551 • Pudahuel • Santiago • Teléfono 381 7200 • Fax 641 8143 • Casilla 3572 Santiago.  
Servicio al Consumidor / Asistencia Técnica: 800 - 223005 • www.agorex.cl - www.henkel.cl

Hoja técnica  
2/3



Mantener el envase bien cerrado y no almacenar ni aplicar Agorex 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.

Brocha

“Colero”

**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

 **Henkel Chile Ltda.**

Av. Laguna Sur 9551 • Pudahuel • Santiago • Teléfono 381 7200 • Fax 641 8143 • Casilla 3572 Santiago.  
Servicio al Consumidor / Asistencia Técnica: 800 - 223005 • [www.agorex.cl](http://www.agorex.cl) - [www.henkel.cl](http://www.henkel.cl)

Hoja técnica  
3/3