

# FICHA TÉCNICA

Edición: 3/6/08  
Últ.revisión: 3/6/08



## PRODUCTO

<b>COLA D4 POLIURETANO</b>
--------------------------------

## PRESENTACIONES Refs. SAP

Bote de 250g
501617

## Descripción

Cola de poliuretano para madera, especialmente formulada para soportar condiciones extremas. Apta para el uso tanto en interior como en exterior. No contiene disolventes y puede resistir temperaturas de hasta 100°C.

El producto es resistente al agua según la norma EN 204, obteniendo la calificación D4. No resiste la exposición directa a los rayos UV.



## Características

**Resistencia a la tracción:** 80-90 Kg/cm<sup>2</sup>

**Tiempo de endurecimiento:** Varía en función de la temperatura y de la superficie, como valor orientativo se puede tomar 1 hora.

**Resistencia a la intemperie:** Muy buena  
Evitar la incidencia directa de los rayos solares.

**Resistencia al agua:** Inmersión y ambiente marino.

**Polivalencia:** apto para cualquier tipo de madera tanto porosa como no porosa.

**Contenido en sólidos:** 99%

**Temperatura mínima de aplicación:** 5°C

**Color:** Translúcido

# FICHA TÉCNICA

Edición: 3/6/08  
Últ.revisión: 3/6/08



## Aplicaciones

Fijación de extrema resistencia para todo tipo de maderas.

Construcción de casas de madera.

Uniones de madera sometidas a la intemperie incluso en ambientes marinos.

Unión de madera con cemento, metales, caucho, plásticos y paneles de espuma de poliuretano

## Modo de Empleo

- Se recomienda el uso de guantes ya que el adhesivo resulta difícil de retirar.
- Limpiar las superficies de polvo y grasa antes de proceder al encolado. Prestar especial atención a las maderas resinosas estilo teka.
- Extender la cola en la superficie que se desea unir, cerrar la unión y volverla a abrir, esperar 5 minutos y cerrar la unión definitivamente con la **ayuda de una mordaza**.

## Disolución y limpieza

El producto es eliminable mientras está fresco con la ayuda de acetona y un trapo, pero una vez seco sólo se puede eliminar por procedimientos físicos.

## Almacenaje

Caducidad: 1 año, conservado entre 10°C y 25°C, en su envase original y protegido de la luz solar o la humedad

## Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.

Xn contiene Isocianatos

Para más información consultar la hoja de seguridad.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.