

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/01/16
Últ.revisión: 11/01/16



PRODUCTO

**Cola MADERA
PROFESIONAL D2 D3**

PRESENTACIONES Ref. SAP

250 g, 500 g
501618, 501619

Descripción

Ceys Cola Madera Profesional D2 D3 es una cola especial para el encolado de todo tipo de madera, aglomerado, laminados, contrachapados, estratificados entre sí o combinados con otros materiales. Ceys Cola Madera Profesional D2 D3 resulta ideal para el ensamblaje o alistonado de parquet flotante. Ceys Cola Madera Profesional D2 D3 contiene fibras naturales (FÓRMULA PATENTADA) que aportan acabado madera y máxima resistencia final – hasta 170 kg/cm² -. Ceys Cola Madera Profesional D2 D3 clasifica como D2, D3 en base a la norma UNE-EN 204.



Propiedades

- Acabado de MADERA.
- Buena LIJABILIDAD.
- Capacidad de RELLENO.
- Clasificación [Norma UNE-EN 204]: D2, D3

Características

- **Aspecto:** Masa ocre sin grumos con partículas
- **Tiempo formación piel [Método Interno MC03201B]:** 5 - 10 min
- **Sólidos [Norma UNE-EN 827]:** 56%
- **Viscosidad [20°C, Brookfield RVT, Sp6, 20 rpm]:** 18.000 MPa.s
- **Resistencia [Norma UNE-EN 204, 205, 12 h]:** 115 kg/cm²
- **Resistencia [Norma UNE-EN 204, 205, 24 h]:** 145 kg/cm²
- **T_{aplicación}:** +5°C – +35°C

Aplicaciones

- Machihembrado
- Alistonado
- Mobiliario (interior, exterior), tubillones, etc.
- Parquet laminado

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/01/16

Últ.revisión: 11/01/16



- Reparación de desperfectos
- Modo de Empleo**
- Limpiar las superficies de polvo y grasa antes de proceder al encolado. Prestar especial atención a maderas resinosas.
 - Aplicar generosamente la cola sobre una de las superficies a unir.
 - Mantener unidas las partes a unir durante 5 - 20 min con la ayuda de mordazas, sargentos o prensas.
 - Esperar 1 h antes de pintar, taladrar o barnizar la superficie pegada.
 - Limpiar los restos de cola cuando ésta esté aún húmeda con la ayuda de un trapo mojado.
 - La máxima resistencia se alcanza a las 24 - 48 h.
- Almacenaje**
- El producto caduca a los 3 años de su fabricación siempre que haya sido conservado entre +10°C y +25°C, en su envase original y protegido de la luz solar y de la humedad.
- Seguridad**
- Consultar FICHA 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 en 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.