

## FICHA TÉCNICA

# Cola Madera Profesional D2 D3

### Descripción del producto

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/cm<sup>2</sup> –.

Ceys Cola Madera Profesional D2 D3 clasifica como D2, D3 en base a la norma UNE-EN 204.

### Características técnicas

Aspecto	Masa ocre sin grumos con partículas	
Tiempo formación piel	5 - 10 min	Método Interno MC03201B
Sólidos	55 – 58 %	Norma UNE-EN 827
Viscosidad	17 – 19 Pa.s	20°C, Brookfield RVT, Sp6, 20 rpm
Resistencia	≥ 80 kg/cm <sup>2</sup>	Norma UNE-EN 204, 205, 12 h
Resistencia	≥ 100 kg/cm <sup>2</sup>	Norma UNE-EN 204, 205, 24 h
Temp. Aplicación	+5 °C – +35 °C	

### Propiedades

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

### Aplicaciones

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

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

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.

### Modo de empleo

- Preparación de superficies:

Limpiar las superficies de polvo y grasa antes de proceder al encolado. Para la adhesión de maderas resinosas consultar la Cola D4 Poliuretano.

- Aplicación:

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.

La máxima resistencia se alcanza a las 24 - 48 h.

### Disolución y limpieza

Limpiar los restos de cola cuando ésta esté aún húmeda con la ayuda de un trapo mojado.

### Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 10 °C y 25 °C y protegido de la luz solar. En su envase original la vida del producto es de 3 años.

### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.***