



## COLA PARA MADERA 64A

Fecha: 11/07/11

Pág. 1 de 1

### Cola rápida para madera

#### Datos técnicos:

Base	Dispersión PVAC
Consistencia	Líquido
Sistema de endurecimiento	Secado físico
Tiempo abierto (*)	15 min.
Tiempo de prensado (*)	20 min.
Fuerza de prensado	1-2kg/cm <sup>2</sup>
Densidad	Ca. 1,11g/mL
Resistencia a la humedad (EN204)	D2
Consumo	Ca. 150mL/m <sup>2</sup>

(\*) Estos valores pueden variar según factores como la temperatura, la humedad y la naturaleza del sustrato.

#### Descripción:

La cola para madera 64A es una cola de dispersión lista para el uso que se caracteriza por un secado ultrarrápido.

#### Características:

- Fácil aplicación
- Secado transparente
- Encolado muy fuerte
- Secado ultrarrápido

#### Usos:

- Encolado de carpintería
- Encolado de papel
- Encolado de madera, plancha de fibra de madera, conglomerado, enchapado
- Pegado-montaje de madera blanda
- Encolado en la industria maderera (p.ej. espigas, colas de milano)

#### Conservación:

24 meses entre 5-25 °C, proteger contra la helada

#### Sustratos:

Se aplica a madera, cartón, varios sustratos porosos. Los sustratos deben estar secos y limpios de polvo, grasas y cualquier otra sustancia que impida la buena adherencia. *Tratamiento previo:* lijar un poco los sustratos mejora la adherencia. Se aconseja hacer una prueba de adherencia sobre cada sustrato.

#### Aplicación:

*Modo de aplicación:* aplicar la cola con cepillo o peine para cola con dientes finos, juntar los materiales y prensar durante 20 minutos. *Temperatura de aplicación:* +5°C a +30°C *Limpiador:* agua *Reparación:* con cola para madera 64A

#### Observaciones:

En caso de encolado de ciertos tipos de haya o de roble y de madera tropical se puede manchar el sustrato.

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.