

**COLA RESISTENTE AL AGUA 65A**

Fecha: 16/07/13

Pag. 1 de 1

Cola resistente al agua para madera**Datos técnicos:**

Base	Dispersión PVAC
Consistencia	Líquido
Sistema de endurecimiento	Secado físico
Tiempo abierto (*)	15 min.
Tiempo de prensado (*)	Ca. 1h
Fuerza de prensado	2-3kg/cm ²
Densidad	Ca. 1,11g/mL
Resistencia a la humedad (EN204)	D3
Rango de temperaturas	-20°C a +70°C
Consumo	Ca. 150mL/m ²

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

Descripción:

COLA 65A es una cola de dispersión lista para el uso que se caracteriza por un secado rápido y por una muy alta resistencia al agua (D3).

Características:

- Fácil aplicación
- Secado transparente
- Encolado muy fuerte
- Secado rápido
- Resistencia al agua D3

Usos:

- Encolado de carpintería
- Encolado de madera, plancha de fibra de madera, conglomerado, enchapado
- Encolado de roble y de madera exótica
- 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 y a 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 60 minutos.

Temperatura de aplicación: +5°C a +30°C

Limpiador: agua

Reparación: con COLA 65A

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.