



PRO 40P

Fecha: 28/10/06

Pág. 1 de 1

Cola de poliuretano para madera resistente al agua

Datos técnicos:

Base	Poliuretano
Consistencia	Líquido
Sistema de endurecimiento	Endurecimiento por humedad
Tiempo abierto (*)	30 min.
Tiempo de prensado (*)	3h
Fuerza de prensado	1kg/cm ² presión de contacto
Densidad	Ca. 1,11g/mL
Rango de temperaturas	-30°C a +100°C (endurecido)
Resistencia al agua (EN204)	D4
Fuerza de tracción (EN204)	>10N/mm ²
Proporción de sustancias sólidas	95%
Consumo	Ca. 150mL/m ²

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

Descripción:

Pro 40P es una cola de poliuretano monocomponente lista para el uso con una máxima resistencia al agua.

Características:

- Fácil aplicación
- Calidad profesional
- Poder rellenante
- Resistencia al agua D4
- Apto para tipos de madera húmedos

Usos:

- Todo encolado en el sector maderero
- Encolado en la construcción
- Encolado de ventanas y puertas
- Encolado de materiales aislantes (excepto poliestireno)
- Encolado de elementos de construcción de madera

Conservación:

12 meses en un sitio seco y fresco

Sustratos:

Se aplica a madera y otros sustratos, excepto a PE ni a PP.

Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y de cualquier otra sustancia que impida la buena adherencia.

Tratamiento previo: humedecimiento ligero del sustrato puede acelerar el endurecimiento y aumentar el carácter rellenante espumando un poco.

Se aconseja hacer una prueba de adherencia sobre cada sustrato.

Aplicación:

Modo de aplicación: Aplicación unilateral con cepillo o peine para cola con dientes finos, juntar los materiales y prensar durante ca. 3 horas.

Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C

Limpiador: white spirit, acetona

Reparación: con PRO 40P

Consejos de seguridad:

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.

Llevar guantes.

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.