



## PUROCOL EXPRESS

Fecha: 26/05/17

Pág. 1 de 1

### Datos técnicos:

Base	Poliuretano
Consistencia	Pasta estable
Sistema de secado	Endurecimiento por la humedad del aire
Tiempo abierto (*)	15 min.
Tiempo de prensado (*)	Ca. 1h
Densidad	Ca. 1,11g/ml
Rango de temperaturas	De -30°C a +100°C (endurecido)
Resistencia al agua (EN204)	D4
Fuerza de tracción (EN204)	>10N/mm <sup>2</sup>
Proporción de sustancias sólidas	100% (sin disolventes)

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

### Descripción:

Purocol Express es una cola de poliuretano transparente, monocomponente y lista para el uso.

### Características:

- Aplicar con pistola de cola
- Calidad profesional
- Permite un encolado invisible
- No mancha
- Impermeable

### Usos:

- Todos los encolados en el sector maderero
- Encolados en la industria del mueble
- Encolados en el sector de la construcción
- Encolados de materiales aislantes

### Conservación:

12 meses en un lugar seco y fresco

### Sustratos:

Se aplica a todos los sustratos excepto a PE ni a PP.

Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia.

*Tratamiento previo:* humedecimiento ligero del sustrato puede acelerar el secado y aumentar el carácter rellenante por una ligera reacción espumeante.

Es aconsejable hacer una prueba de adherencia en cada sustrato.

### Aplicación:

*Modo de aplicación:* mediante una pistola de cola

*Temperatura de aplicación:* entre +5°C y +35°C

*Limpiador:* white spirit, acetona

*Reparación:* con Purocol Express

### 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.