
ACRÍLICO PARA PARQUÉ

Fecha: 03/01/11

Página 1 de 1

Datos técnicos:

Base	Dispersión acrílica
Consistencia	Pasta estable
Sistema de endurecimiento	Secado físico
Formación de piel	Superficie seca después de ca. 20 min.
Encogimiento	Ca. 15%
Densidad	Ca. 1,5g/mL
Rango de temperaturas	-20°C a +80°C
Movimiento admisible máximo	15%

Descripción:

Acrílico para Parqué es un sellador sin solventes y de alta calidad a base de poliácridatos.

Características:

- Exento de solventes y de siliconas
- Pintable
- Puede ser barnizado con distintos barnices para parqué
- Impermeable después del endurecimiento
- Inodoro

Usos:

- Para el relleno de grietas y juntas con un movimiento máximo de 15 % para suelos de parqué y suelos laminados
- Apto también para juntas en suelos de madera y como junta de unión entre suelos de parqué y paredes.

Conservación:

1 año en un sitio seco y fresco en envase no abierto a una temperatura entre +5°C y 25°C, proteger contra la helada.

Sustratos:

Se aplica a todos los sustratos porosos. Los sustratos deben estar limpios, secos y sin polvo ni grasa.

Tratamiento previo: no hace falta

Se aconseja hacer una prueba de adherencia en cada sustrato..

Dimensionado de la junta:

Anchura mínima: 5mm

Anchura máxima: 20mm

Profundidad mínima: 5mm

Recomendación: profundidad=anchura

Aplicación:

Método de aplicación: mediante una pistola manual o neumática. Utilizar tiras de juntas para grandes juntas. Aplicar el sellador en la junta y terminar con una espátula. En el caso de encogimiento hay que repetir la operación. Puede ser lijado después de 24 horas.

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

Limpiador: white spirit inmediatamente después de la aplicación

Terminación: mediante un útil con agua y jabón antes del secado de la superficie

Reparación: con Acrílico para Parqué

Consejos de seguridad:

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.

Observaciones:

Visto la gran diversidad de pinturas y de barnices para parqué aconsejamos hacer una prueba previa de compatibilidad.

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.