

GRIETAS

Fecha: 30/06/10

Pág. 1 de 2

Datos técnicos:

Base	Dispersión acrílica
Consistencia	Pasta estable
Sistema de secado	Secado físico
Formación de piel	Ca. 20 min.
Encogimiento	Ca. 15%
Densidad	Ca. 1,5g/ml
Rango de temperaturas	Entre -20°C y +80°C
Movimiento admisible máximo	15%

Descripción:

Grietas es un sellador adhesivo plasto-elástico monocomponente de alta calidad a base de dispersiones acrílicas.

Características:

- Excelente aplicación
- No se destiñe y es impermeable después del secado
- Pintable después del secado
- Muy buena adherencia en muchos materiales porosos

Usos:

- Juntas con un movimiento máx. de 15%
- Sellador para fisuras en hormigón y en enlucido
- Juntas entre carpintería y mampostería en la industria constructora
- Juntas de alféizares de ventanas, entre rodapiés y el suelo, entre albañilería etc.

Presentación:

Colores: blanco, gris.

Envase: cartucho de 300ml.

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 de construcción porosos.

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

Tratamiento previo: imprimir los sustratos muy porosos con Grietas diluido (1 parte de Grietas + 2 partes de agua)

Se aconseja hacer pruebas de adherencia en cada sustrato.

Dimensionado de la junta:

Anchura mínima: 5mm

Anchura máxima: 20mm

Profundidad mínima: 5mm

Recomendación: profundidad = anchura

Aplicación:

Modo de aplicación: pistola manual o neumática

Temperatura de aplicación: entre +5°C y +30°C; no aplicar en caso de riesgo de lluvia o helada

Limpiador: agua inmediatamente después de la aplicación

Terminación: mediante un útil mojado en agua y jabón

Reparación: con Grietas.

Consejos de seguridad:

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.



GRIETAS

Fecha:30/06/10**Pág. 2 de 2****Observaciones:**

No apto para contacto continuo con agua.
Pintable con la mayoría de las pinturas. La pintura debe ser lo suficientemente elástica para ser

aplicada en una masilla plasto-elástica. Se recomienda hacer una prueba de pintabilidad.
Aplicaciones fuera de casa: sólo cuando hace un tiempo seco.

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.