



Grietas

Descripción del producto

Grietas es un sellador de juntas monocomponente, plastoelástico y de gran calidad a base de dispersiones de acrílico.

Propiedades

- Fácil de aplicar
- No destiñe y es resistente al agua tras el curado
- Se puede repintar tras el curado
- Muy buena adherencia a muchas superficies porosas y al aluminio.

Aplicaciones

- Juntas de unión en el sector de la construcción.
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería...
- Llenado de hendiduras y grietas en hormigón y enlucido.

Datos técnicos

Base	Dispersión de acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Formación de piel	ca. 20 minutos
Densidad	ca. 1.67 g/ml
Contorsión máxima permitida	< ± 7.5 %
Contracción tras el curado	< 30%
Temperatura de aplicación	+5°C → +30°C
Resistencia a la temperatura	-20°C → +80°C

Nota: Formación de piel y velocidad de curado pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

Substratos

- Estado del sustrato
La superficie debe ser: rígida, limpio, seco y sin polvo ni grasa.
- Preparación del sustrato
Si la superficie es muy porosa, se le debe aplicar imprimación con Grietas diluido (1 parte de Grietas + 2 partes de agua).
- Tipo de sustrato
Grietas tiene una buena adherencia a los siguientes sustratos: todos los sustratos de construcción porosos habituales. Grietas no tiene buena adherencia o no es adecuado para piedra natural, sustratos bituminosos, vidrio, metal, PVC. Recomendamos una prueba preliminar de adhesión y compatibilidad en cada superficie.

Método de aplicación

- Método de aplicación
No lo aplique si, durante el proceso de curado, se van a producir heladas o lluvias.
- Herramientas de aplicación
Con una pistola de armazón de batería, neumática o manual.



Grietas

- Método de limpieza
Antes del curado, Grietas se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas.
- Método de acabado
Acabado con espátula o espátula para emplastecer.
- Método de reparación
Reparar con: el mismo material.

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

Embalaje/Logística

Color: Por favor, consulte el catálogo del producto, la web de Soudal o con un comercial de Soudal.

Embalaje: Por favor, consulte el catálogo del producto, la web de Soudal o con un comercial de Soudal.

Período de validez: 18 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C., Proteger de las heladas.

Dimensiones de juntas

- Mín. ancho para juntas: 5 mm
Máx. ancho para juntas: 20 mm
Mín. profundidad de junta: 5 mm
Recomendación para trabajos de sellado: ancho de junta = profundidad de junta
- Utilice varillas sostenedoras de PE antes de aplicar el sellador en juntas grandes, para evitar la adherencia en 3 puntos.

Cláusulas medioambientales

- Regulación LEED: el producto cumple los requisitos de LEED. Materiales de baja emisión: adhesivos y selladores. SCAQMD, regla 1168. Cumple con los requisitos USGBC LEED v4.1 Crédito IEQ 4.1: Materiales de baja emisión - Adhesivos y Selladores con respecto al contenido de VOC.

Observaciones

- No apto para el sellado de acuarios.
- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.
- Pintable con la mayoría de las pinturas.
- La pintura debe ser lo suficientemente elástica como para permitir la aplicación sobre un sellador plastoelástico.
- Dada la gran diversidad de pinturas disponibles, recomendamos realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. El fabricante se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.