

## Grietas Turbo

Revisión: 16/08/2023

Página 1 De 2

### Especificaciones

|   |                        |
|---|------------------------|
| Base  | Dispersión de acrílico |
| Consistencia  | Pasta                  |
| Sistema de curado                                     | Secado físico          |
| Formación de piel* (a 23°C y 50% de humedad relativa) | Ca. 20 min             |
| Densidad  | Ca. 1,70 g/ml          |
| Resistencia a la temperatura**                        | -20 °C → 80 °C         |
| Temperatura de aplicación                             | 5 °C → 30 °C           |
| Contracción   | Aprox. 15% (DIN 52451) |

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

Grietas Turbo es un sellador monocomponente, plasto-elástico y de alta calidad, en base a dispersión de acrilato por todas las aplicaciones interiores. La curación rápida hace que Grietas Turbo se puede repintar más rápidamente.

### Propiedades

- Muy fácil de aplicar
- No destiñe y es resistente al agua tras el curado
- Muy buena adherencia a muchas superficies porosas y al aluminio.
- Pintable al cabo de 5 minutos

### Aplicaciones

- Sellador para rasgones en el hormigón y el estucado.
- Juntas de unión en el sector de la construcción.
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería...

### Embalaje

Color: blanco

Embalaje: 290 ml cartucho

### Período de validez

Al menos 12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C. Protección contra las heladas.

### Sustratos

**Sustratos:** todas las superficies porosas habituales en el ámbito de la construcción y la renovación. No apto para piedra natural, betún, vidrio y metal.

**Naturaleza:** los sustratos que se vayan a sellar deberán estar limpios, secos y sin polvo.

**Preparación de la superficie:** Si la superficie es muy porosa, se le debe aplicar imprimación con Grietas Turbo diluido (1 parte de Grietas Turbo + 2 partes de agua).

Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

### Dimensiones de juntas

**Anchura mínima de juntas:** 5 mm

**Anchura máxima de juntas:** 20 mm

**Profundidad mínima de juntas:** 5 mm

Recomendación para tareas 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.

### Método de aplicación

No lo aplique si, durante el proceso de curado, se van a producir heladas o lluvias.

**Método de aplicación:** Aplique el sellador a la junta mediante una pistola de calafateado neumática o manual. A continuación, realice el acabado, por ejemplo, con una espátula para emplastecer.

**Limpieza:** Antes del curado, Grietas Turbo se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas.

Observación: 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. 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. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

---

## Grietas Turbo

---

Revisión: 16/08/2023

Página 2 De 2

*Acabado:* Acabado con espátula.

*Reparación:* Con el mismo material

### Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la etiqueta para obtener más información.

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

### Observaciones

- 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.
- Debido a la gran diversidad de pinturas disponibles, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

Observación: 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. 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. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.