



### Ventajas especiales:



Para temperaturas de servicio de hasta **+70 °C (+158 °F)**.



**Sin imprimación**, sin disolventes y respetuoso con el medio ambiente.



Sella las cavidades de manera fiable.



Adaptación sencilla a bordes y rebajes.



Permanentemente plástica.

## Masilla SEALID<sup>®</sup>-Mastic para rellenar cavidades y modelar transiciones en revestimientos de protección anticorrosiva con SEALID<sup>®</sup>-Tape.

### Descripción

**SEALID<sup>®</sup>-Mastic** es un compuesto de relleno permanentemente plástico y deformable manualmente para nivelar superficies irregulares antes de aplicar las cintas **SEALID<sup>®</sup>**. Es ideal para nivelar los cordones de soldadura altos, por ejemplo.

Una preparación simple de la superficie con un grado de pureza de ST2 es suficiente para la aplicación. La masilla SEALID<sup>®</sup>-Mastic se aplica fácilmente a mano, sin necesidad de imprimación adicional ni de utilizar equipos. No es necesario un largo trabajo de preparación ni pasos de aplicación de varias etapas.

Al carecer de la necesidad de una imprimación previa a base de disolvente, se reducen los costes de transporte, procesamiento y almacenamiento de un material peligroso.

Campos de aplicación frecuentes son el relleno de ranuras en piezas té, la nivelación de la transición de la superficie de acero al revestimiento de fábrica o el sellado de salidas de cables del revestimiento en campo.

Las cavidades o huecos se sellan de forma fiable, logrando así una protección permanente contra la corrosión.

La masilla SEALID<sup>®</sup>-Mastic también se utiliza para rellenar defectos en el revestimiento de fábrica o el revestimiento del campo. Después de ser envuelto con la cinta **SEALID<sup>®</sup>**, la masilla se une con este encintado por un efecto de auto-soldadura y así se asegura una cobertura completa de la superficie. El defecto está sellado de forma permanente y fiable.

Gracias a su resistencia a temperaturas operativas de hasta +70°C (+158°F) y al cumplimiento de las principales normas internacionales ISO 21809-3 y EN 12068, combinado con la cinta SEALID<sup>®</sup>, conseguirá un rendimiento inigualable.

Pueden elegir entre dos variantes confeccionadas:

#### SEALID<sup>®</sup>-Mastic B

La barra de 1 kg permite llenar fácilmente las cavidades más grandes, por ejemplo, en las bridas.

#### SEALID<sup>®</sup>-Mastic R

El material en forma de cintas es ideal para la nivelación en elevaciones largas.

## Propiedades típicas

Propiedad	Unidad	Valor típico
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	>1,4
Consistencia		buena estabilidad de forma, con un fácil modelado plástico
Temperatura de servicio	°C (°F)	-40 a +70 (-40 a +158)

## Información de pedido y embalaje

Variantes confeccionadas	Dimensiones	Embalaje
SEALID®-Mastic B	Barra de 1 kg	10 uds. por caja
SEALID®-Mastic R	Rollo de 40 mm x 5 mm x 2 m	8 rollos por caja

## Almacenamiento

SEALID®-Mastic puede almacenarse en su embalaje original y sin abrir durante al menos 60 meses desde su fecha de fabricación.

Temperatura de almacenamiento:  $\leq +40$  °C (+104 °F)

Almacenar siempre en seco y sin carga sobre el lado frontal.

### DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Alemania  
Teléfono: +49 214 2602-0 | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)  
[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com)

Nuestras hojas técnicas, recomendaciones de aplicación y demás documentación se han concebido para asesorarle según nuestro mejor saber y entender y reflejan el estado de nuestros conocimientos en el momento de la impresión.  
Sin embargo, el contenido no es jurídicamente vinculante.  
Por tanto, no asumimos responsabilidad alguna por errores u omisiones en el asesoramiento. El usuario tiene la obligación de comprobar la idoneidad los productos y las posibilidades de aplicación para los fines previstos.

Salvo indicación contraria, todas las marcas citadas serán marcas registradas de DENSO, protegidas por la ley, al menos en Alemania. Se aplican exclusivamente nuestras condiciones generales de venta, que pueden consultarse en [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com). El lugar de la jurisdicción es Leverkusen/Alemania.

02.2023