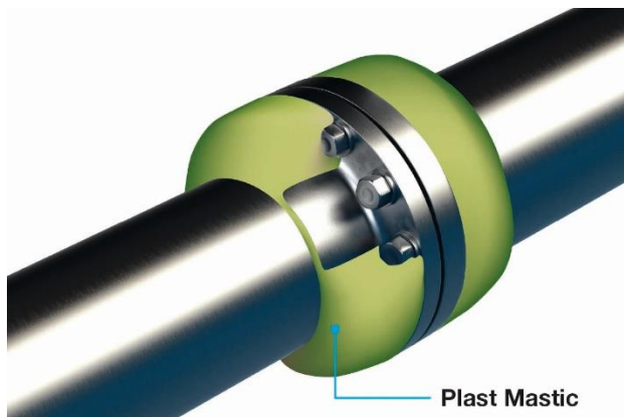


# DENSO<sup>®</sup>-Plast Mastic

Hoja técnica



## Ventajas especiales:

- ✓ Ideal para rellenar vacíos y para compensar superficies.
- ✓ Muy buena plasticidad y propiedades de modelado.
- ✋ El procesamiento manual más sencillo.
- ✓ Protección anticorrosiva duradera gracias al Petrolatum.
- ✓ Compatible con todas las cintas de Petrolatum DENSO<sup>®</sup>.

## Masilla de relleno con base de Petrolatum para rellenar vacíos y compensar superficies desiguales.

Desde hace un siglo, DENSO Group Germany es sinónimo de experiencia, calidad y fiabilidad para la protección anticorrosiva y la construcción de carreteras. El éxito de esta Empresa líder a nivel internacional se basa en la innovación patentada ya en 1927 de la „Cinta DENSO“, el primer producto en todo el mundo para la protección pasiva contra la corrosión de tuberías. Desde entonces, DENSO Group Germany establece y garantiza los máximos estándares de calidad con productos técnicamente avanzados. La investigación, el desarrollo y la producción se llevan a cabo exclusivamente en Alemania. En cooperación individualizada con el cliente, nuestros empleados llevan a cabo soluciones duraderas y personalizadas de forma permanente.

## Descripción

**DENSO<sup>®</sup>-Plast Mastic** es una masilla de relleno repelente al agua a base de Petrolatum para rellenar cavidades y nivelar superficies irregulares en elementos constructivos de tuberías enterradas (p. ej., bridas y piezas de válvulas). La masilla **DENSO<sup>®</sup>-Plast** ofrece, mediante el tratamiento con materiales de relleno y fibras, una buena plasticidad y estabilidad.

La masilla **DENSO<sup>®</sup>-Plast** se aplica con la mano o con una espátula sobre la superficie a recubrir. En el proceso, la masa se debe dar forma de modo que a continuación se pueda enrollar completamente en la superficie una cinta de Petrolatum **DENSO<sup>®</sup>** sobre el área recubierta.

La masilla DENSO<sup>®</sup>-Plast es compatible con todas las cintas de Petrolatum

DENSO<sup>®</sup> como p. ej. la cinta de protección anticorrosiva DENSO<sup>®</sup>-Plast. Como protección mecánica adicional se puede utilizar la manta anti-roca DEPROTEC<sup>®</sup>-DRM PP hecha en fieltro de polipropileno robusto.

## Propiedades

Propiedad	Unidad	Valor típico	Norma
Color	-	Verde-gris	-
Estructura	+4°C (+39°F)	plástico, pero dúctil, no quebradizo	-
	+23°C (+73°F)		
Índice de saponificación	mg(KOH)/g	≤2	DIN EN 12068
Temperatura de servicio	°C (°F)	hasta +50 (+122)	-
Temperatura de aplicación	°C (°F)	de +4 a +30 (de +39 a +86)	-

## Información de pedido y embalaje

Suministro en cubo de plástico de 2 Kg o 12 kg.

## Almacenamiento

**DENSO<sup>®</sup>-Plast Mastic** puede almacenarse en su envase original cerrado durante 60 meses como mínimo desde la fecha de fabricación.

Temperatura de almacenaje: ≤ +30°C (+86°F)

## DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany  
Phone: +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, manuales de aplicación y demás folletos aconsejan según nuestros mejores conocimientos en el momento de su imprenta. El contenido no es legalmente vinculante. Por lo tanto, no se asume ninguna responsabilidad por los consejos incorrectos y omitidos. El aplicador está obligado a comprobar la idoneidad y posibilidad de aplicación para el fin previsto. A menos que se especifique lo contrario, todas las marcas mencionadas son marcas comerciales de DENSO, al menos registradas en Alemania, que están protegidas por la ley.

Sólo se aplican nuestras condiciones generales de venta, que encontrará en [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com). Esta es una traducción de la información original del producto en alemán. En caso de discrepancia o de que surja alguna disputa sobre la interpretación, será determinante el texto alemán de la respectiva información de producto alemana, que se encuentra en [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com). La relación jurídica se regirá por el derecho alemán.