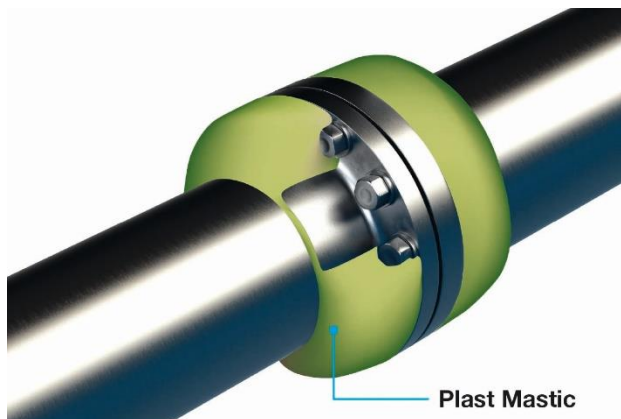


# DENSO<sup>®</sup>-Plast Mastic

## Produktinformation



### Besondere Vorteile:

- ✓ Ideal zur Verfüllung von Hohlräumen und zum Oberflächenausgleich.
- ✓ Sehr gute Formbarkeit und Modelliereigenschaften.
- ✋ Einfachste Verarbeitung von Hand.
- ✓ Langlebiger Korrosionsschutz durch Petrolatum.
- ✓ Kompatibel mit allen DENSO<sup>®</sup> Petrolatum-Bändern.

## Füllmasse auf Petrolatum-Basis für die Verfüllung von Hohlräumen und den Ausgleich unebener Oberflächen.

Die DENSO Group Germany steht seit einem Jahrhundert für Erfahrung, Qualität und Zuverlässigkeit für Korrosionsschutz und Straßenbau. Der Erfolg der international führenden Unternehmensgruppe beruht auf der bereits 1927 patentierten Entwicklung der „DENSO-Binde“ – dem weltweit ersten Produkt für den passiven Korrosionsschutz von Pipelines. Seitdem setzt und garantiert die DENSO Group Germany mit technisch zukunftsweisenden Produkten höchste Qualitätsstandards. Dabei finden Forschung, Entwicklung und Produktion ausschließlich in Deutschland statt. In der persönlichen Zusammenarbeit mit dem Kunden realisieren unsere Mitarbeiter dauerhaft sichere und individuelle Lösungen.

## Produktbeschreibung

**DENSO<sup>®</sup>-Plast Mastic** ist eine wasserabweisende Füllmasse auf Petrolatumbasis zur Verfüllung von Hohlräumen sowie zum Ausgleich unebener Oberflächen an erdverlegten Rohrleitungsbauteilen (z.B. Flansche und Armaturen). DENSO<sup>®</sup>-Plast Mastic bietet durch die Vergütung mit Füllstoffen und Fasern eine gute Formbarkeit und Standfestigkeit.

DENSO<sup>®</sup>-Plast Mastic wird mit der Hand oder einem Spachtel auf die zu beschichtende Oberfläche aufgetragen. Dabei wird die Masse so angeformt, dass anschließend ein **DENSO<sup>®</sup>** Petrolatum-Band über den beschichteten Bereich vollständig aufliegend gewickelt werden kann.

DENSO<sup>®</sup>-Plast Mastic ist kompatibel mit allen **DENSO<sup>®</sup>** Petrolatum-Bändern wie z.B. dem Korrosionsschutzband **DENSO<sup>®</sup>-Plast**. Als zusätzlicher mechanischer Schutz kann eine **DEPROTEC<sup>®</sup>-DRM PP** Rohrschutzmatte aus robustem Polypropylen-Vlies verwendet werden.

## Typische Produkteigenschaften

Eigenschaft	Einheit	Typischer Wert	Normbezug
Farbe	-	Grün-grau	-
Struktur	+4°C (+39°F)	plastisch, noch verformbar, nicht brüchig	-
	+23°C (+73°F)		
Verseifungszahl	mg(KOH)/ g	≤2	DIN EN 12068
Betriebstemperatur	°C (°F)	bis +50 (+122)	-
Verarbeitungstemperatur	°C (°F)	+4 bis +30 (+39 bis +86)	-

## Bestellinformation und Verpackung

Lieferung im Kunststoffeimer, Füllmenge 2 Kg und 12 kg.

## Lagerung

**DENSO<sup>®</sup>-Plast Mastic** ist in ungeöffneter Originalverpackung mindestens 60 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.  
Lagertemperatur: ≤ +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)

Unsere Produktinformationen, Verarbeitungsempfehlungen und sonstige Druckschriften beraten nach bestem Wissen und zeigen unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Daher wird für fehlerhafte und unterlassene Beratung keine Haftung übernommen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.

Sofern nicht abweichend angegeben, sind alle genannten Marken zumindest in Deutschland gesetzlich geschützte Warenzeichen von DENSO. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen, die Sie unter [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com) finden. Gerichtsstand ist Leverkusen/Deutschland.