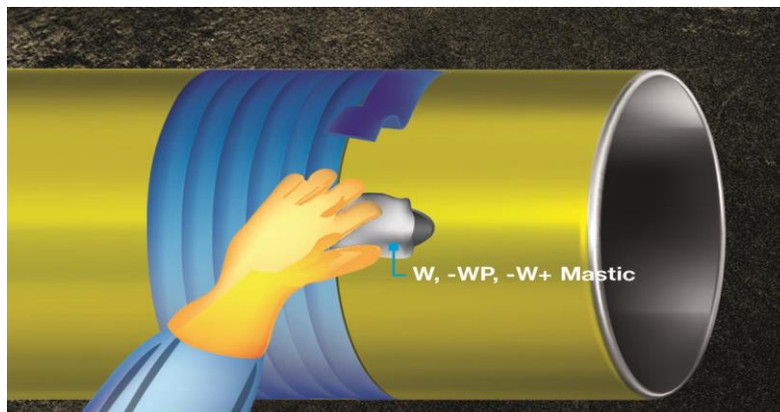


DENSOLEN[®]-W/ -W+/ -WP Mastic



Produktinformation



Besondere Vorteile:

- ✓ Dichtet Hohlräume zuverlässig ab.
- ✓ Leicht an Kanten und Kehlen anzupassen.
- ✓ Hervorragendes Zusammenspiel mit allen DENSOLEN[®] Bändern.
- ✓ Dauerplastisch.
- ✓ In vielen praktischen Dimensionen erhältlich.

Butylkautschuk-Mastic für die Verfüllung von Hohlräumen und das Anformen von Übergängen bei Korrosionsschutzumhüllungen mit DENSOLEN[®] Bandsystemen.

Die DENSO Group Germany steht seit einem Jahrhundert für Erfahrung, Qualität und Zuverlässigkeit im 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

DENSOLEN[®]-Mastic ist eine dauerplastische, von Hand verformbare Butylkautschuk-Füllmasse zum Ausgleich von unebenen Flächen vor dem Aufbringen von **DENSOLEN[®]** Bändern.

DENSOLEN[®]-Mastic ist ideal geeignet, um Unebenheiten wie z.B. hohe Schweißnähte anzugleichen.

DENSOLEN[®]-Mastic verbindet sich durch einen Selbstverschweißungseffekt mit der Butylkautschukbeschichtung des **DENSOLEN[®]** Bandes und sorgt so für eine vollständige Bedeckung der Oberfläche. Hohlräume oder

Spalten werden zuverlässig verschlossen und ein dauerhafter Korrosionsschutz aufgebaut. Häufige Anwendungsfelder sind das Verfüllen von Kehlen bei T-Stücken, der Ausgleich des Übergangs der Stahloberfläche zur Werksbeschichtung oder das Verschließen von Kabelausführungen aus der Nachumhüllung.

Ebenfalls kann **DENSOLEN[®]-Mastic** verwendet werden, um Fehlstellen in der Werks- oder Nachumhüllung zu verfüllen. Nach der anschließenden Umhüllung mit einem **DENSOLEN[®]** Bandsystem ist die

Fehlstelle dauerhaft und zuverlässig verschlossen.

DENSOLEN[®]-Mastic ist in verschiedenen Festigkeitsgraden und praktischen Konfektionierungen in Riegel und in Bandform erhältlich. Für eine optimale Verhaftung zu der Rohroberfläche wird die Verwendung von **DENSOLEN[®]-HT Primer** empfohlen. Für das Angleichen von Längs- oder Spiralschweißnähten, kann ein Angleichen des Übergangs alternativ mit einem weichen **DENSOLEN[®]** Band, z.B. **DENSOLEN[®]-N15** erfolgen.

Typische Produkteigenschaften

Eigenschaft	Einheit	DENSOLEN®-W Typischer Wert	DENSOLEN®-WP Typischer Wert	DENSOLEN®-W+ Typischer Wert
Dichte	g/cm ³	>1,4	>1,4	>1,7
Konsistenz		weich, gut formbar	gute Formstabilität	hohe Standfestigkeit
Verseifungszahl	mg(KOH)/g	<10	<10	<10
Verarbeitungstemperatur	°C (°F)	-10 bis +50 (+14 bis +122)	-10 bis +50 (+14 bis +122)	-10 bis +50 (+14 bis +122)

Bestellinformationen und Verpackung

Konfektionsart	Beschreibung	Dimension	Verpackung
Riegel	DENSOLEN®-W	Riegel á 1kg	10 Stk. pro Karton
	DENSOLEN®-W	Riegel á 2,5kg	5 Stk. pro Karton
Band	DENSOLEN®-WP	30 mm x 8 mm x 4 m	3 Rollen pro Karton (Gesamtlänge 12 m)
	DENSOLEN®-WP	40 mm x 4 mm x 2,5 m	8 Rollen pro Karton (Gesamtlänge 20 m)
	DENSOLEN®-WP	40 mm x 5 mm x 2 m	8 Rollen pro Karton (Gesamtlänge 16 m)
	DENSOLEN®-WP	80 mm X 5 mm x 5 m	4 Rollen pro Karton (Gesamtlänge 20 m)
Eimer	DENSOLEN®-W+	Eimer á 10kg	

Lagerung

DENSOLEN®-W/ -W+/ -WP Mastic sind in ungeöffneter Originalverpackung mindestens 60 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

Lagertemperatur: ≤ +50°C (+122°F)

Unbedingt trocken und ohne Auflast auf der Stirnseite lagern.