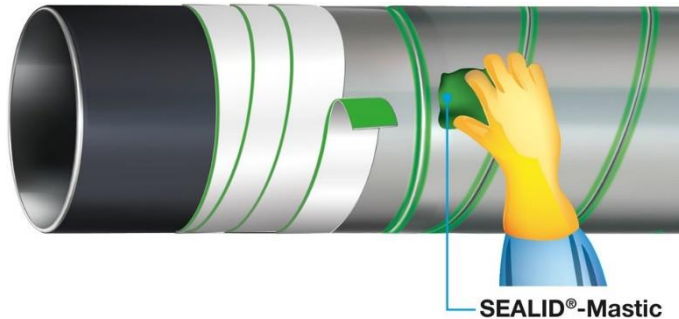


SEALID®-Mastic

Produktinformation



SEALID®-Mastic

Besondere Vorteile:



Für Betriebstemperaturen bis zu **+70°C (+158°F)**.



Primerlos, lösemittelfrei und umweltfreundlich.



Dichtet Hohlräume zuverlässig ab.



Leicht an Kanten und Kehlen anzupassen.



Dauerplastisch.

SEALID®-Mastic für die Verfüllung von Hohlräumen und das Anformen von Übergängen bei Korrosionsschutzhüllungen mit SEALID®-Tape.

Produktbeschreibung

SEALID®-Mastic ist eine dauerplastische, von Hand verformbare Füllmasse zum Ausgleich von unebenen Flächen vor dem Aufbringen von **SEALID®** Bändern. Sie ist ideal geeignet, um beispielsweise hohe Schweißnähte anzugleichen.

Für die Anwendung reicht eine geringe Oberflächenvorbereitung mit einem Reinheitsgrad von ST2 aus. Sie applizieren SEALID®-Mastic leicht von Hand ohne zusätzlichen Voranstrich oder Geräteinsatz. Es sind keine aufwändigen Vorarbeiten oder mehrstufige Applikationsschritte erforderlich.

Durch den Entfall eines lösemittelhaltigen Primers senken Sie die Kosten für Transport, Verarbeitung und Lagerung eines Gefahrgutes.

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.

Hohlräume oder Spalten werden zuverlässig verschlossen wodurch ein dauerhafter Korrosionsschutz erreicht wird.

SEALID®-Mastic findet ebenfalls Verwendung bei der Verfüllung von Fehlstellen in der Werks- oder Nachumhüllung.

Nach der Überwicklung mit **SEALID®-Tape**, verbindet es sich durch einen Selbstverschweißungseffekt mit dessen Beschichtung und sorgt so für eine vollständige Bedeckung der Oberfläche. Die Fehlstelle ist dauerhaft und zuverlässig verschlossen.

Mit einer Beständigkeit bei Betriebstemperaturen bis +70°C (+158°F) und der Erfüllung der international führenden Normen ISO 21809-3 und EN 12068 in Verbindung mit SEALID®-Tape erreichen Sie eine unvergleichliche Performance.

Sie können aus zwei Konfektionsvarianten wählen:

SEALID®-Mastic B

Der 1kg Riegel ermöglicht die einfache Verfüllung größerer Hohlräume, beispielsweise an Flanschen.

SEALID®-Mastic R

Das bahnförmige Material ist ideal geeignet zur Angleichung an längeren Erhebungen.

Typische Produkteigenschaften

Eigenschaft	Einheit	Typischer Wert
Dichte	g/cm ³	>1,4
Konsistenz		gute Formstabilität, leicht plastisch modellierbar
Betriebstemperatur	°C (°F)	-40 bis +70 (-40 bis +158)

Bestellinformationen und Verpackung

Konfigurationsvarianten	Dimension	Verpackung
SEALID [®] -Mastic B	Riegel á 1kg	10 Stk. pro Karton
SEALID [®] -Mastic R	Rolle á 40 mm x 5 mm x 2 m	8 Rollen je Karton

Lagerung

SEALID[®]-Mastic ist in ungeöffneter Originalverpackung mindestens 60 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

Lagertemperatur: ≤ +40°C (+104°F)

Unbedingt trocken und ohne Auflast auf der Stirnseite lagern.

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
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 finden. Gerichtsstand ist Leverkusen/Deutschland.

02.2023