



ISO-Mastic LD

Mit Füllstoffen und Polymeren modifiziertes Petrolatum

<u>Stoffliche Zusammensetzung:</u>	Grundlage bildet aus Erdölfraktionen gewonnene technische Vaseline – Petrolatum. Mit Füllstoffen und Polymeren modifiziert ist ISO-Mastic LD dauerhaft plastisch.
<u>Technische Angaben:</u>	Dichte: 0,98 kg/dm ³ Konsistenz: knetbar Verarbeitungstemperatur: ca. – 10 °C bis + 65 °C Betriebstemperatur: ca. – 90 °C bis + 50 °C
<u>Anwendung:</u>	ISO-Mastic LD dient als passiver Korrosionsschutz in der Klimatechnik bei kälteführenden Leitungen und komplizierten Bauteilen. ISO-Mastic LD wird im Gas- und Wasserbereich zur Aufpolsterung von Flanschen und Armaturen eingesetzt, um einen hohlraumfreien Korrosionsschutz zu gewähren. ISO-Mastic LD kann zum dauerplastischen Verschließen von leitungsführenden Schutzrohren eingesetzt werden.
<u>Verarbeitung:</u>	Die zu schützenden Oberflächen müssen trocken, abriebfest und fettfrei sein. Unter diesen Voraussetzungen kann ISO-Mastic LD per Hand oder Spachtel aufgetragen werden. Durch Andrücken des ISO-Mastic LD wird ein hohlraumfreier Korrosionsschutz gewährleistet. Zur mechanischen Stabilisierung sollten im Gas- und Wasserbereich unbedingt Petrolatumbinden als Außenlage gewickelt werden.
<u>Lieferform:</u>	im silikonisierten Pappkarton mit 9 kg Inhalt
<u>Hinweis zur Lagerung:</u>	geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung