## HOCHTEMPERATUR- EURO-LOCK SILICON

Chemisch-Technische Produkte

Unser HT-Silikon ist ein hitzebeständiger, hochwertiger und essigsauer aushärtender Dichtungskitt speziell für hochtemperaturbeständige Dichtungen bzw. Fugenkitt, basierend auf Silikontechnologie, der durch Luftfeuchtigkeit zu einem langlebigen dauerelastischen Gummi aushärtet.

## Anwendungen

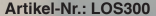


- Speziell entwickelt für dauerhafte hitzebeständige, flüssige Niederdruckdichtungen für Maschinen- und Motorenteile.
- Hitzebeständiges Dichtungsmittel für Geräte und/oder Anlagen wie Pumpen, Generatoren, Thermostate, Kochplatten, Herde, Öfen, Ofenteile, Kessel, Durchlauferhitzer, Heizungen und andere Heizelemente.
- Hitzebeständiges Dichtungsmittel, speziell für Installationsarbeiten im Bauwesen und in der Industrie, wie das Abdichten von Warmwasser- und Heissluftrohren/-leitungen, Anschlussstücken/Verbindungselementen, Rauch- und Abluftkanälen und mehr.

## Eigenschaften

- Hochtemperaturbeständig, permanent bis +300°C, kurzzeitig/sporadisch bis +350 °C.
- Langlebig dauerelastisch, maximale Bewegungskapazität 25 %.
- Schnell essigsauer aushärtendes, lösemittelfreies, CEzertifiziertes Silikonsystem.
- Hervorragende Hafteigenschaften auf vielen nicht porösen Oberflächen, wie z. B. Metallen.
- Leicht verarbeitbar.
- Gute UV-, Wasser-, Witterungs-, Feuchtigkeits- und Alterungsbeständigkeit.

Weitere Informationen entnehmen Sie unsere Technischen Datenblättern



Farbe: rot

Inhalt: 310 ml - VE: 20 Stück

Artikel-Nr.: LOS300SD Farben: rot oder schwarz

Inhalt: 200 ml Druckgaspackung

VE: 12 Stück

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Die gemachten Angaben sind Labor- und Praxisrichtwerte. Werkstoff, Applikationstechnologie und Arbeitsbedingungen liegen außerhalb unseres Einflusses, deshalb ist die Einsatzfähigkeit unseres Produktes unter den jeweiligen Bedingungen zu prüfen. Die Beratung erfolgt nach bestem Wissen, ist jedoch unverbindlich. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

