

SILIKONDICHTUNG

1K-SILIKON-DICHTMASSE



Ersetzt herkömmliche Feststoffdichtungen und kann universell eingesetzt werden

Einfache Verarbeitung und sparsam im Verbrauch

Temperatureinsatzbereich -60 °C bis +230 °C, rot bis +300 °C

Produktbeschreibung

Hochwertiges, 1-komponentiges Dichtmittel, welches bei Raumtemperatur zu einem Silikon-Kautschuk ausvulkanisiert. Bleibt elastisch mit hoher Adhäsion und kann somit dynamischen Belastungen wie z. B. Stößen und Vibrationen standhalten. Ersetzt herkömmliche Feststoffdichtungen und kann universell eingesetzt werden. Ideal zur Abdichtung von Motoren und Gehäusen. Einsatzbereich: Automobil- und Motorrad-Industrie, Traktorenbau, Elektroindustrie, Maschinenbau, Getriebebau, Lebensmittelindustrie, Pumpenbau, Bergbau, Gas-, Wasser-, Elektrizitätswerke u. v. a.

Empfohlene Vorreinigung mit z. B. Art.-Nr.: 51038 - INDUSTRIEREINIGER - 500 ml. Einseitig, bei starken Rautiefen beidseitig, auftragen und Teile montieren.

HAFTPRÜFUNGEN VOR DER ANWENDUNG WERDEN EMPFOHLEN.



Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +40 °C



Oberfläche reinigen

Technische Daten

Charakteristik	Acetoxy Silikon
Temperatureinsatzbereich	-60 °C bis +230 °C / rot bis +300° C
Durchhärtageschwindigkeit	3 mm /24 h
Hautbildung	ca. 10 min
e Module	0,3 MPa
Shore Härte A (3 s) (DIN 53505)	20
Zugfestigkeit (DIN 53504)	1,8 MPa
Bruchdehnung (DIN 53504)	400 %
Halbbarkeit im Originalgebilde (mind.)	12 Monate

Lieferform

Art.-Nr.	EAN	Farbton	Gebinde	VE	Inhalt
53020/300	4260116623272	schwarz	Kartusche	12	300 g
53021/300	4260116623289	transparent	Kartusche	12	300 g
53022/300	4260116623296	aluminium	Kartusche	12	300 g



53023/300 4260116623302 rot

Kartusche 12 300 g