



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 0725

Sil 834

Für hochbeanspruchte Fugen

Produktvorteile

- ▶ dauerelastisch
- ▶ extrem beanspruchbar
- ▶ MEKO-frei
- ▶ nicht korrosiv
- ▶ sehr hohe chemische Beständigkeit
- ▶ sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ befahrbar



Anwendung

- ▶ zur Abdichtung chemisch stark beanspruchter Boden- und Bodenanschlussfugen ohne direkten Lebensmittelkontakt in Molkereien, Schlachtbetrieben, Getränke- oder Lebensmittel Fabriken
- ▶ bei mechanisch hoch beanspruchten, befahrbaren Boden- und Anschlussfugen in Lager- und Fertigungshallen, Parkflächen, Tiefgaragen Werkstätten sowie in allen Bereichen in denen mit Hochdruckreinigern gearbeitet oder eine gute Chemikalienbeständigkeit gefordert ist
- ▶ zugelassen für den Einsatz in lebensmittelnahen Betrieben nach ISEGA



Bei Reinigungsarbeiten mit Hochdruckreinigern sollte ein Düsenabstand von ca. 50 cm eingehalten werden.



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 0725

Technische Daten

Basis	Oximvernetzendes Silikon	
Konsistenz	pastös, standfest	
Spezifisches Gewicht (g/cm³)*	1.2	ISO 1183-1
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C	
Hautbildung (min.)*	10	
Durchhärtungsgeschwindigkeit (mm/24 h)*	3	
Shore A Härte*	30	ISO 868
Dehnspannung bei 100 % - E-Modul (N/mm²)*	0.4	ISO 37, S3A
Zulässige Gesamtverformung	25 %	
Bruchdehnung (%)*	600	
Zugfestigkeit (N/mm²)*	2.0	ISO 37

* Hier handelt es sich um einen ca. Wert

Artikel

Art Nr.	Dimension	Farbe	Preis
0725.0760.10	Patrone 310 ml, staubgrau Karton à 12 Patronen	 staubgrau	CHF 25.50 Preis per Patrone