

Universal-Dichtung - plastisch -, NSF

Artikel-Nr. 76-5800

Produkt: Dicht- und Klebstoffe in der Druckflasche mit NSF-Registrierung

Anwendungsbereich: Dauerelastische Dichtmasse auf Polyurethan-Basis für alle Bereiche, in denen auch bei hoher Belastung absolute Dichtigkeit erforderlich ist.

Abdichtung von Motoren und Gehäusen im Automobil und Motorradbereich, Traktorenbau, Elektroindustrie, Turbinen, Kraftwerke, Maschinenbau, Getriebebau, Lebensmittelindustrie, Gas- Wasser-Elektrizitätswerke, Pumpenbau usw.

- Produktmerkmale:**
- Sofort einsatzbereit
 - Gleichmäßige Nähte
 - Punktgenaue Dosierung
 - Müheloses Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
 - Beständig gegen die meisten Öle, Fette und Schmierstoffe
 - Beständig gegen Treibstoffe, Additive, Gase, Wasser, Frostschutzmittel und vieles mehr
 - frei von Silikon
 - Mehrere Jahre haltbar

NSF-Registration: Listed P1 No. 147911



Nonfood Compounds
Programm Listed P1
(Registration No. 147911)

Technische Daten:

Diese Werte sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zur Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche

Farbe: rot
Spaltüberbrückung: max. 0,20 mm
Temperaturbereich: -55 - +270°C (kurzfristig bis 300°C)
Dichte: 1,10 g/cm³
Belastbar: nach 15 Minuten
Lagerzeit: mehrere Jahre

Anwendung: Die Dichtflächen müssen sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Alte Dichtstoffe entfernen, Spritzdüse aufschrauben und Ventil betätigen. 10 - 15 Minuten ablüften lassen, belastbar nach 15 Minuten

Lieferform: Art.Nr. 76-5800 200-ml-Druckdose
12 Dosen = 1 VE



Änderungen vorbehalten!