

# NORMTEILE STUTTGART



## MARSTON DICHTUNGSMASSE

Dauerplastisches Universal-dichtmittel.

### Anwendungsgebiete:

- ▶ Abdichtung von Motoren und Gehäusen
- ▶ sowohl für Flächen als auch für Rohrverschraubungen
- ▶ auch für Kunststoffmaterialien geeignet

### Eigenschaften:

- ▶ nicht aushärtend
- ▶ kein Abfließen an senkrechten Flächen
- ▶ beständig gegen Wasser, Luft und viele Chemikalien
- ▶ hohe Klebfähigkeit
- ▶ hohe Vibrationsbeständigkeit
- ▶ unbegrenzt lagerfähig
- ▶ sparsam im Verbrauch
- ▶ Spaltfüllvermögen 0,20 mm (max.)
- ▶ temperaturbeständig von - 55 °C bis + 270 °C

Inhalt: 80 ml  
Art.-Nr.: 850-321-100  
VPE: 1 Stück



## FLÄCHENDICHTUNG MARSTON 2000

Hochviskose Dichtungsmasse. Farbe: **Grün**.

### Anwendungsgebiete:

- ▶ speziell entwickelt zur Abdichtung kompliziert geformter Teile
- ▶ Dichtung für Motor, Getriebe, Hydraulik und Pneumatik

### Eigenschaften:

- ▶ erhöht den Oberflächenkontakt zwischen den Dichtungsflächen auf 100 %
- ▶ schrumpft, reißt und verformt sich nicht
- ▶ kein Abfließen an senkrechten Flächen
- ▶ Spaltfüllvermögen 0,30 mm (max.)
- ▶ temperaturbeständig von - 55 °C bis + 150 °C

Inhalt: 50 g  
Art.-Nr.: 850-320-100  
VPE: 1 Stück



## HOCHTEMPERATUR-MULTI-MONTAGEPASTE

Automatik-Kartusche, zur Verarbeitung mit praktischem Pinsel

### Anwendungsgebiete:

- ▶ Zur Langzeit-Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, z.B. Bremsklotzrückseiten, Schrauben, Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen, Batteriepolen, Zahnrädern, Ventilen und Bolzen.
- ▶ Auch als Trennmittel für Formen geeignet.

### Eigenschaften:

- ▶ sehr hoher Korrosionsschutz
- ▶ gute Trennwirkung
- ▶ metallfreie Schmierung, kein Einfluss auf Sensoren an Bremsanlagen
- ▶ hochdruckbeständig
- ▶ temperaturbeständig von - 40 °C bis + 1500 °C

Inhalt: 200 ml  
Art.-Nr.: 850-322-260  
VPE: 1 Stück