



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Uni Plast

Dauerplastische Universaldichtung

Artikelbeschreibung:

Dauerplastische, sehr adhäsive Dichtmasse auf Polyurethan Basis. Aufgrund seiner ausgezeichneten thermischen, mechanischen und chemischen Beständigkeit eignet sich Uni Plast besonders für anspruchsvolle und kritische Dichtverbindungen.

- u. a. beständig gegen alle Mineralöle und eine Vielzahl synthetischer Öle, gegen Schmierstoffe, Treibstoffe, Additive, Luft, Gase, Wasser sowie Wasser-Frostschutzmittel-Gemische
- sehr gute Haftung auf der Dichtfläche
- schnell einsatzbereit und leicht demontierbar

Technische Daten:

Farbe:	rot
Dichte bei +20°C:	1,1 g/cm ³
Dyn. Viskosität bei +20°C:	150.000 mPa. s
Grundstoff:	63.0 - 67.0 % Polyurethan
Lösemittel:	33.0 - 37.0% Aceton
Temperaturbeständigkeit:	-55°C bis +270°C
Max. Spaltfüllvermögen:	ca. 0,20 mm
Anlieferungszustand:	pastös
Haltbarkeit bei +15°- +25°C:	unbegrenzt
Korrosionsverhalten:	verhindert atmosphärische Korrosion

Einsatzbereiche:

Zur Abdichtung von Motoren und Gehäusen in Automobil- und Motorrad-Industrie, Traktorenbau, Elektroindustrie, Turbinenbau, Maschinenbau, Getriebebau, Lebensmittelindustrie, Gas-, Wasser-, Elektrizitätswerke, Pumpenbau, Bergbau uvm.



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Anwendung:

Dichtflächen vor der Verarbeitung gründlich säubern und öl- bzw. fettfrei machen. Nach dem Ablüften des Lösemittels (ca. 10 Min.) Montage vornehmen. Dose nach Gebrauch gut verschließen!
Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Artikelnummer:

KL5900M250S-HLT

Pinseldose 250 ml

KL5900M200S-HLT

200 ml Druckgas Dosierkartusche

