



84186
**Uni-Plast-
Dichtung**
restelastisch bis 270 °C

www.plus6.de

Dauerelastische, sehr adhäsive Dichtmasse auf Polyurethan-Basis
beständig gegen alle Mineralöle und eine Vielzahl synthetischer Öle
gegen Schmier- und Treibstoffe, Additive, Luft, Gase, Wasser sowie Wasser-
Frostschutzmittel-Gemische
ausgezeichnete thermische, mechanische und chemische Beständigkeit
Dichte (25 °C): 1,12 g/cm³
Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +250 °C
Max. Spaltfüllung: 0,10–0,15 mm
Anlieferungszustand: pastös

Eignet sich besonders für anspruchsvolle und kritische Dichtverbindungen.

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. **Lagerfähigkeit:** unbegrenzt bei
Raumtemperatur

Inhalt: 250 ml

GEFAHR

Inhaltsstoffe: Ethylacetat, Aceton

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann
Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen
Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P233 Behälter dicht verschlossen halten.
P235 Kühl halten. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.



P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN
AUGEN: Einige Minuten lang behutsam
mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene
Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender
Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/
ärztliche Hilfe hinzuziehen. EUH066
Wiederholter Kontakt
kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

UN1133

pluse
Gruppe

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG
Gewerbepark 9 • 06917 Jessen
Tel. + 49 3877 - 95 747 60
info@plus6.de • www.plus6.de

