

### **Technisches Datenblatt**

# MD PU SPEED 5 Minuten

Stand: Januar 20

Chem. Bezeichnung	2-K PUR auf Basis MDI und Ether Ester Polyolen
Farbe	Schwarz und natur/honigfarben
Dichte bei + 23°C/50% rF	Komponente A: 1,02 g/cm³ Komponente B: 1,19 g/cm³
Viskosität bei + 23°C/50% rF	ca. 50.000 mPa.s
Temperaturbeständigkeit	von -40°C bis +120°C, kurzzeitig bis +140°C
Shore Härte (D) - DIN 53505 bei +23°C/50% rF	70
Verarbeitungstemperatur Material	von +17°C bis +25°C
Verarbeitungstemperatur Umgebung	von +5°C bis +30°C
Dehnung / Elastizität	ca. 30%
Verarbeitungszeit	3 Minuten
Modul bei 100% Dehnung bei 7 Tage/+23°C/ 50% rF	ca. 300 MPa
Maximales Spaltmaß	ca. 5 mm
Volumenänderung	<1 %
Topfzeit bei +23°C/50% RF	ca. 300 Sekunden
Trockenklebrigkeit tack free bei +23°C/50% rF	ca. 390 Sekunden
Weiterverarbeitungszeit bei +23°C/50% rF	ca. 30 Minuten
Durchhärtungszeit bei +23°C/50% rF	ca. 4 Stunden
Zug- bzw. Reißfestigkeit - DIN 53504	> 30 MPa
Lagerung	Keine direkte Sonneneinstrahlung, kühl und trocken aufbewahren
Lagerfähigkeit	Originalverpackt 12 Monate

# Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de www.marston-domsel.de

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.

### **Technisches Datenblatt**



#### Eigenschaften

- Mischungsverhältnis wird automatisch geregelt
- o verklebt viele Werkstoffe in kürzester Zeit
- o extrem hohe Festigkeiten
- o lösemittelfrei

- o überlackierbar
- o beständig gegen viele Medien
- witterungs- und alterungsbeständig

#### Anwendungsbeispiele

Dauerhaftes Verbinden von Metall, Holz und Kunststoff. MD PU SPEED wird zur effektiven Reparatur von zerbrochenen Kunststoffteilen (Thermoplaste und Duroplaste), Stoßfängern, Schalensitzen, Spoilern, Scheinwerferhalterungen, Dachständern verwendet. MD PU SPEED ist nicht tropfend, ist witterungs- und alterungsbeständig. Nach ca. 30 Minuten ist ein Nachbearbeiten wie Schleifen, Bohren und Gewindeschneiden möglich.

Verarbeitungshinweis (25 g)	Verarbeitungshinweis (50 g)
Die Klebeflächen müssen sauber, öl- und fettfrei sein (z.B. mit Marston Cleaner). ausgezeichnete Ergebnisse werden durch ein mechanisches Aufrauen der Klebefläche erreicht. Verschlusskappe abdrehen, Mischdüse aufstecken und festdrehen. Material ausdrücken und die ersten 2 g entsorgen, da diese noch nicht 1:1 gemischt sind. Die Abbindezeit verkürzt sich bei hohen Temperaturen. Werkstücke zusammenfügen und fixieren. Angebrochene Kartusche kühl und trocken lagern.	Wie 25 g, zusätzlich: Doppelkartusche in die Dosierpistole einlegen und verschließen. Verschlusskappe abdrehen, Mischdüse aufstecken und festdrehen. Material mit der Dosierpistole ausdrücken und die ersten 2 g entsorgen, da diese noch nicht 1:1 gemischt sind.

#### **RoHS konform**

Verpackungseinheiten	Artikelnummer
14 Doppelspritzen á 25 g	MPU.L.S25
12 Doppelkartuschen á 50 g	MPU.L.S50

## Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de www.marston-domsel.de

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.