

## :: V-SURE PUR MC 5 A+B

### *Beschreibung:*

Ein 2-komponentiges ungefülltes Polyurethan-Gießsystem mit geringer Geruchsentwicklung und schneller Aushärtung, das mit verschiedenen Füllstoffen gemischt werden kann. Die Viskosität der zwei Komponenten ist besonders niedrig gehalten, sodass diese mit Füllstoffen gefüllt werden können. Erhältlich in 2-kg-Gebinden.

### *Anwendung:*

Universell einsetzbar für alle Arten von Formen und Modellen. Multicast ist einfach in der Anwendung und härtet auch in dünnen Schichten sehr gut aus. Sehr schnelle Aushärtung und hohe Temperaturbeständigkeit.

<i>Daten bei Lieferung:</i>	<u>Komp. A</u>	<u>Komp. B (Iso 3)</u>
Farbe:	cremefarben	braun-schwarz
Viskosität:	160 mPa·s	75 mPa·s
Dichte:	0,95 g/cm <sup>3</sup>	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Haltbarkeit:	6 Monate im geschlossenen Gebinde	6 Monate im geschlossenen Gebinde
Konsistenz:	flüssig	flüssig

### *Technische Daten:*

Verbrauch: abhängig von der Anwendung  
Shore: +-D78

### *Verarbeitung:*

Sorgen Sie stets für eine Oberfläche, die so trocken wie möglich ist. Füllstoffe auf beide Komponenten verteilen und gründlich mischen. Einzelne Komponenten vor der Verwendung gut mischen.  
Mischverhältnis: Gewichtsverhältnis von 100:100.  
Topfzeit: 2-3 Min. Aushärtezeit: 25 Min. bei 4-5 mm.

### *Sicherheit:*

Sorgen Sie stets für geeignete Schutzkleidung und Handschuhe. Vermeiden Sie längeren Hautkontakt.  
Reinigungsmittel für Werkzeuge: Reiniger M; und für die Hände: Slig Handreiniger (Seife von Stockhausen).

---

Die Informationen auf dieser Seite beziehen sich auf technische Anweisungen und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie begründen jedoch keinerlei Haftung unsererseits.