



## Primer PUR

Grundierung aus PUR-Festharz und organischem Lösemittel

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	800	192
<b>Größe / Menge</b>	<b>0,25 l</b>	<b>1 l</b>
Gebinde-Typ	Flasche W	Flasche W
Gebinde-Schlüssel	83	85
<b>Art.-Nr.</b>		
7530	■	■

### Verbrauch

Nach Bedarf

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

### Anwendungsbereiche

- Grundierung für alle PUR-/MS-Dichtstoffe und Vergussmassen



### Eigenschaften

- Schnelle Trocknung
- Optimale Haftung auf vielen Untergründen

### Mögliche Systemprodukte

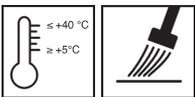
- **MS 150 (7505)**
- **PU AW (7630)**
- **Verguss AW 2K (7641)**

### Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Fugenflanken müssen tragfähig, trocken, sauber und fettfrei sein.

### Verarbeitung

- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +40 °C.



Material mit geeignetem Werkzeug applizieren.

Nachfolgendes Material innerhalb der angegebenen Abluftzeit (Δ min./max.) applizieren.



### Verarbeitungshinweise

Niedrige Temperatur verlängert, hohe Temperatur verkürzt die Erhärtungszeit.

Nicht anwenden auf PMMA (z.B. Plexiglas).

Bei Kunststoffen Vorversuch an unauffälliger Stelle durchführen.

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

#### ■ Ablüftzeit

Mind. 60 Minuten, max. 300 Minuten (20 °C/50 % rF)

### Hinweise

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Stets Probefläche(n) anlegen!

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

### Arbeitsgeräte / Reinigung

Pinsel



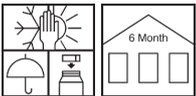
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.

#### Remmers Werkzeuge

#### > Heizkörperpinsel (4541)

### Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 6 Monate.



### Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.