



## PUR H-286-Härter

Isocyanat für lösemittelbasierte PUR-Lacke

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	210
<b>Größe / Menge</b>	<b>2,5 l</b>
Gebinde-Typ	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	03
<b>Art.-Nr.</b>	
5139	■

### Anwendungsbereiche

- Zur Härtung der 2K-PUR-Lacke im angegebenen Mischungsverhältnis
- Für professionelle Verarbeiter



### Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	15 - 20 s im 4 mm Auslaufbecher
Flammpunkt	27 °C

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### Mögliche Systemprodukte

- [PUR HCL-248/90-Hochglanz-Colorlack \(5138\)](#)

### Zubereitung



Mittels Mischwerkzeug ca. 2 Minuten intensiv und homogen anmischen.

### Verarbeitung

- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +8 °C bis max. +30 °C.



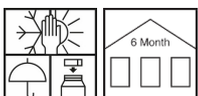
### Verarbeitungshinweise

Isocyanate reagieren mit Luftfeuchtigkeit, aus diesem Grund das Härter-Gebinde immer luftdicht verschließen.

- **Trocknung**  
siehe technisches Merkblatt von den Systemprodukten
- **Verdünnung**  
Verarbeitungsfertig

### Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebilde 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 Ausguss 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.