



OH-180-Härter [eco]

Lösemittelfreies Isocyanat zur Härtung von HSO-118 [eco]

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	880
Größe / Menge	
Gebinde-Typ	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	84
Art.-Nr.	
7721	■

Verbrauch Im angegebenen Mischungsverhältnis dem Öl zugeben

Anwendungsbereiche

- Zur Härtung von HSO-118 [eco]
- Für professionelle Verarbeiter



Eigenschaften

- Nicht schulungspflichtig gem. EU-Verordnung 2020/1149
- VOC-frei & geruchsmild
- Schnelle Durchhärtung bei langer Verarbeitungszeit
- Weitere Erhöhung der Beständigkeiten von HSO-118 [eco]
- Leicht dosierbar

Produktkenndaten	Dichte (20 °C)	Ca. 1,15 g/cm ³
	Geruch	Mild

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

Mögliche Systemprodukte > [HSO-118-High-Solid-Öl \[eco\] \(7708\)](#)

Zubereitung

Mischungsverhältnis Im angegebenen Mischungsverhältnis dem Öl zugeben.

Härter unter Rühren zugeben und das Gemisch homogenisieren.
Remmers Patentdispenser verwenden.



Verarbeitung

- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +18°C bis max. +25°C.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.



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

Lagerung / Haltbarkeit Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 9 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.