



Induline H-935

Isocyanat zur Härtung von Induline 2K-Beschichtungen

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	220	50
Größe / Menge	2 l	10 l
Gebinde-Typ	Kanister	Kanister
Gebinde-Schlüssel	02	10
Art.-Nr.		
2199	■	■

Verbrauch Siehe Angabe der Lackkomponente

Eigenschaften ■ Mit Remmers Patentdispenser gut einarbeitbar

Produktkenndaten

Geruch	Charakteristisch
--------	------------------

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

Mögliche Systemprodukte

- **Induline 2ZW-435 (281208)**
- **Induline 2ZW-535 (281206)**
- **Induline 2DW-635 (281200)**
- **Induline 2LW-735 (281210)**

Verarbeitung Nur für gewerbliche Anwender!

■ **Verarbeitungsbedingungen**
 Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +15 °C bis max. +25 °C.

Einzelheiten zum Mischungsverhältnis und zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt der Lackkomponente.
 Härter unter Rühren zugeben und das Gemisch mind. 2 Minuten mit Remmers Patentdispenser homogenisieren.
 Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.
 Angemischte Materialreste dürfen nicht in geschlossenen Gebinden aushärten.

Arbeitsgeräte / Reinigung

Remmers Patentdispenser
 Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser bzw. Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat reinigen.
 Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

■ **Remmers Werkzeuge**

- **Patentdispenser (4747)**

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 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.