



V-893-Verzögerer

Langsame Verdünnung zur Verlaufsverbesserung

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	126
VPE	5 l
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
1981	■

Verbrauch

Nach Bedarf

Anwendungsbereiche



- Verdünnung von PUR-Lacken
- Ansatzfreie Lackierung großer Flächen sowie bei hohen Temperaturen
- Applikation von PUR-Lacken im Streich-/Rollverfahren
- Einstellung von NC-Beizen (Spritzen mit Vertreiben)
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften

- Langsame Verdunstung



Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 0,96 g/cm ³
Auslaufzeit s im DIN 4 Becher	Ca. 12
Geruch	Arttypisch

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

Mögliche Systemprodukte

- [PUR HCL-248/90-Hochglanz-Colorlack \(5138\)](#)
- [PUR SL-21X-Schichtlack](#)
- [PUR CL-24X-Colorlacke](#)
- [PUR FG-201-Füllgrund \(1950\)](#)
- [PUR BML-215-Brillant-Mattlack \(1941\)](#)
- [PUR HL-211/90-Hochglanzlack \(1961\)](#)
- [PUR ASL-226/05-Antiscratch-Lack \(5130\)](#)
- [PUR PF-230-Pigmentfüller \(1958\)](#)
- [PUR PF-232-Pigmentfüller \(5132\)](#)



Verarbeitung

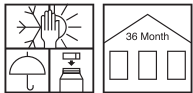


■ **Verarbeitungsbedingungen**

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

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 36 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.