



# Verdünnung & Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

## Verfügbarkeit

Anz. je Palette	540
VPE	0,75 l
Gebinde-Typ	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	01
<b>Art.-Nr.</b>	
1345	■

## Verbrauch

Je nach Anwendung

## Anwendungsbereiche

- Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Alkydharzlasuren und -lacke
- Reinigung der Arbeitsgeräte



## Eigenschaften

- Milder Geruch
- Entaromatisiert
- Gute Reinigungswirkung



## Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 0,78/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	Ca. 42 °C
Geruch	Lösemittelartig

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

## Verarbeitung

Unter Rühren langsam in Lack oder Lasur bis zur gewünschten Konsistenz einarbeiten. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

## Arbeitsgeräte / Reinigung

Vergossene Verdünnung sofort mit Putzlappen entfernen. Putzlappen in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und entsorgen.



---

Lagerung / Haltbarkeit unbegrenzt



---

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

---

GISCODE M-VM01

---

Entsorgungshinweis Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

---

Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004 > 30 % aliphatic hydrocarbons  
5 - 15 % 2-methoxymethylethoxypropanol

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.