



## Verdünnung & Pinselreiniger

Gemisch organischer Lösungsmittel

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

<b>Verbrauch</b>	Je nach Anwendung
------------------	-------------------

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Alkydharzlasuren und -lacke</li> <li>■ Reinigung von Arbeitsgeräten</li> <li>■ Zum Reinigen und Entfetten von Untergründen</li> </ul>
---------------------------	---

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gemisch organischer Lösungsmittel</li> <li>■ Gute Reinigungswirkung</li> </ul>
----------------------	---

<b>Produktkenndaten</b>	Dichte (20 °C)	Ca. 0,78/cm³
	Flammpunkt	Ca. 42 °C
	Geruch	Lösemittelartig

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

<b>Zusätzliche Informationen</b>	<a href="#">➤ Datenblatt über Inhaltsstoffe</a>
----------------------------------	---

<b>Verarbeitung</b>	Unter Rühren langsam in Lack oder Lasur bis zur gewünschten Konsistenz einarbeiten. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.
---------------------	--

<b>Verarbeitungshinweise</b>	Verträglichkeit zum Untergrund prüfen.
------------------------------	--

<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	Vergossene Verdünnung sofort mit Putzlappen entfernen. Putzlappen in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und entsorgen.
<b>Remmers Werkzeuge</b>	<a href="#">➤ KANA® KanaClassic Flachpinsel (4611)</a>

<b>Lagerung / Haltbarkeit</b>	unbegrenzt
-------------------------------	------------

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

<b>GISCODE</b>	M-VM01
----------------	--------



**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.

**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.