



## V 101

Reinigungs- und Verdünnungsmittel

Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	360	84	50	24
<b>Größe / Menge</b>	<b>1 l</b>	<b>5 l</b>	<b>10 l</b>	<b>30 l</b>
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	01	05	10	30
<b>Art-Nr.</b>				
0978	■	■	■	■

Verbrauch Je nach Anwendung

Anwendungsbereiche ■ Universallösemittel zum Verdünnen und Reinigen von nicht ausreagierten Reaktionsharzen

Eigenschaften ■ Gute Reinigungswirkung  
■ Gute Verdünnungswirkung



Produktkenndaten	Dichte (20 °C)	ca. 0,87 g/cm <sup>3</sup>
	Flammpunkt	ca. 48 °C

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

Hinweise Während der Verarbeitung und Trocknung für eine gute Belüftung sorgen.  
Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

Arbeitsgeräte / Reinigung Remmers Werkzeuge  
➤ [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)

Lagerung / Haltbarkeit unbegrenzt





---

Sicherheit / Regularien	Nur für gewerbliche Anwender! Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Persönliche Schutzausrüstung	Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Kombinationsfilter mind. A /P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.
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 % aromatic hydrocarbons 5-15 % 2-methoxy-1-methylethylacetate

---

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.