



## V-890-Verdünnung

Schnelle Verdünnung & Reinigung der Arbeitsgeräte

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	210	50	24
<b>Größe / Menge</b>	<b>2 l</b>	<b>10 l</b>	<b>30 l</b>
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	02	10	30
<b>Art.-Nr.</b>			
1955	■	■	■

### Anwendungsbereiche



- Verdünnung für 2K-PUR-Produkte
- Einstellung von NC-Beizen (Spritzen ohne Vertreiben)
- Reinigung von Arbeitsgeräten
- Für professionelle Verarbeiter

### Eigenschaften



- Aromatenfrei gemäß VDL-Richtlinie 01
- Gute Reinigungswirkung

### Zusätzliche Informationen

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

### Mögliche Systemprodukte

- [NC HB-005-Holzbeize \(3826\)](#)
- [Remmers 2K-PUR-Lacke](#)

### Verarbeitung

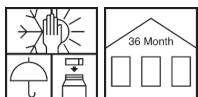


- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +18°C bis max. +25°C.  
  
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

### Verarbeitungshinweise

Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

### 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 Abguss leeren.

### Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004

> 30 % aliphatic hydrocarbons



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.