



# V-890-Verdünnung

Schnelle Verdünnung & Reinigung der Arbeitsgeräte

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	210	50	24
VPE	2 l	10 l	30 l
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 der Arbeitsgeräte
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften



- Aromatenfrei
- Gute Reinigungswirkung

## Zertifikate

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

## Mögliche Systemprodukte

- [NC HB-005-Holzbeize \(3826\)](#)
- [PUR HSC-245/30-High-Solid-Color \(2583\)](#)
- [PUR PF-232-Pigmentfüller \(5132\)](#)
- [Remmers 2K-PUR-Lacke](#)

## Verarbeitung

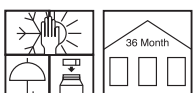


- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +18 °C bis max. +25 °C.
- Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

## Verarbeitungshinweise

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

## Lagerung / Haltbarkeit



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

---

<b>Sicherheit / Regularien</b>	Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
<b>Entsorgungshinweis</b>	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.
<b>Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004</b>	> 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.