



UN-894-Umnetzer

Spülung zur Spritzgeräteumstellung von lösemittelbasierten auf wasserbasierte Lacksysteme und umgekehrt

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	96
VPE	5 l
Gebinde-Typ	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
1947	■

Anwendungsbereiche



- Spülung von Spritzgeräten
- Reinigung lösemittelbeständiger Oberflächen (z.B. Glas)
- Zur Entfettung von Oberflächen
- Zur Grundreinigung von Holzfußböden
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Gute Reinigungswirkung
- Kompatibel mit wasser- und lösungsmittelbasierten Produkten

Zertifikate

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Verarbeitung

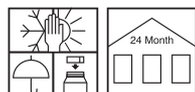
Umnetzen von lösemittel- auf wasserbasierte Lacke: Lackiergerät inkl. Filtereinsätze mit WV-891 oder V-890 reinigen. Danach mit UN-894 gründlich durchspülen und anschließend mit Wasser.

Umnetzen von wasser- auf lösemittelbasierte Lacke: Lackiergerät inkl. Filtereinsätze mit Wasser, bei Bedarf mit einer Aqua RK-898-Lösung, reinigen. Danach mit UN-894 gründlich durchspülen und anschließend mit WV-891 oder V-890 .

Verarbeitungshinweise

Zum Verbleib in ungenutzten Spritzgeräten/-anlagen geeignet.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 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 Ausguss 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.