

## Technisches Merkblatt Artikelnummer 1981

# V-893-Verzögerer

Lösungsmittelgemisch

### Anwendungsgebiete

Spezialverdünnung zur Verzögerung der Trocknung von NC- und 2K-PUR Lacken. Zur Verbesserung des Verlaufs bei der Lackierung großer Flächen (z.B. Tischplatten). Außerdem wird das "Weißanlaufen" von NC-Lacken bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit gemindert. Zur Applikation von PUR-Lacken im Streich-/Rollverfahren sowie zur Einstellung von Lösemittelbeizen zum Spritzen mit Vertreiben.

### Verbrauch

Als Verzögerer: 2-5% zum anwendungsfertigen Lack

Als Streichverzögerer: 5-10% zum anwendungsfertigen Lack

In Lösemittelbeizen: bis zu 80%

### Produktkenndaten

Dichte:	ca. 0,925 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C
Geruch:	charakteristisch
Flammpunkt:	ca. 27°C
Lieferform:	Weißblechgebinde 1 l
Farbton:	farblos

### Lagerfähigkeit

In geschlossenen Originalgebinden trocken und kühl mindestens 12 Monate.  
Direkte Wärmeeinstrahlung ist zu vermeiden.

### Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

### Ökologie

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.  
WGK 1

### Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:  
Entzündlich.  
Reizt die Augen.

Sicherheitsratschläge:  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

### Kennzeichnung

GefStoffV: Xi Reizend  
GGVS/ADR: Klasse 3 III  
UN 1263

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.