

# UPS SP-905 Reiniger

Reinigungsmittel

09/19  
September 2019

## :: CHARAKTERISTIK

UPS SP-905 ist ein Lösungsmittelgemisch zum Entfernen von Wachs und anderen Oberflächenverschmutzungen auf Formen aus GFK und anderen harten Oberflächen. Der Reiniger bietet eine sehr gute Reinigungswirkung ohne großen mechanischen Aufwand. Beschädigungen der Formoberfläche werden dadurch weitgehend vermieden.

## :: EINSATZGEBIET

UPS SP-905 wird zur Vorbehandlung und Reinigung von Formenoberflächen empfohlen. Somit können Oberflächen für die Behandlung mit SP-900 Trennmittel und SP-910 Versiegeler vorbereitet werden.

## :: PRODUKTDATEN

### Materialdaten

Flammpunkt	- 19°C
Lagerung (kühl und trocken)	mindestens 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

## :: VERARBEITUNG

Der UPS SP-905 Reiniger sollte mit einem Pinsel aufgetragen werden. Die Fläche, die bearbeitet wird, muss ausreichend nass bleiben, um vorher benutztes Wachs oder ähnliche Trennmittel zu zersetzen. Während das Material noch nass und im Formenreiniger gelöst ist, mit einem anderen, sauberen, trockenen Tuch trocken wischen. Das Tuch häufig wenden und auswechseln, um die Aufnahme zu erleichtern. Vorgang ggf. so oft wiederholen, bis die Form sorgfältig gereinigt und trocken ist. Bei einigen Formen könnte die Anwendung einer Poliermasse erforderlich sein, um vorher benutzte Trennmittel oder Versiegelungen zu entfernen. Der SP-905 Reiniger sollte nach der Poliermasse benutzt werden, um alle Rückstände von der Formenoberfläche zu entfernen. Vor der Anwendung des Trennmittels SP-900 oder der Formenversiegelung SP-910, sollte die Formenoberfläche stets trockengewischt werden.

## :: VORSICHTSMAßNAHMEN

Der UPS SP-905 Reiniger ist entzündlich (Flammpunkt -19°C). Nicht im Freien lagern. Vor Kälte und Hitze, Funken und offenen Flammen fernhalten. Behälter steht unter Druck, vorsichtig öffnen. Behälter nach Gebrauch gut verschliessen. Kalte Ware vor Verwendung auf Raumtemperatur erwärmen. Längeres Einatmen und den Kontakt mit der Haut vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. In geschlossenen Räumen Atemschutz oder Maske verwenden.

### VOSSCHEMIE GMBH

Esinger Steinweg 50  
25436 Uetersen  
Germany  
www.vosschemie.de

### SITZ DER GESELLSCHAFT

Uetersen

### AMTSGERICHT

Pinneberg – HRB 0265 EL  
USt-Id-Nr.: DE134800975  
ILN: 41 02870 00000 8

### GESCHÄFTSFÜHRER

Dieter Voss, Klaus Voss,  
Hans-Joachim Rohde

### NIEDERLASSUNGEN

Ratingen, Oschatz, Kolbermoor

Qualitätsmanagement-System  
zertifiziert von LLOYD'S nach  
der Qualitätssicherungsnorm  
DIN EN ISO 9001 : 2015



Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE

**VOSSCHEMIE GMBH**

Esinger Steinweg 50  
25436 Uetersen  
Germany  
[www.vosschemie.de](http://www.vosschemie.de)

**SITZ DER GESELLSCHAFT**  
Uetersen

**AMTSGERICHT**  
Pinneberg – HRB 0265 EL  
USt-Id-Nr.: DE134800975  
ILN: 41 02870 00000 8

**GESCHÄFTSFÜHRER**

Dieter Voss, Klaus Voss,  
Hans-Joachim Rohde

**NIEDERLASSUNGEN**

Ratingen, Oschatz, Kolbermoor

Qualitätsmanagement-System  
zertifiziert von LLOYD'S nach  
der Qualitätssicherungsnorm  
DIN EN ISO 9001 : 2015

