

# Trennlack

Trennmittel

01/07  
Mai 2007

## :: CHARAKTERISTIK

Trennlack ist ein relativ viskoses, filmbildendes Trennmittel mit guter Lösungsmittelbeständigkeit (z.B. gegen Styrol). Trennlack enthält als Wirkstoff Polyvinylalkohol sowie Butanol und Propanol als Lösungsmittel. Der entstehende Film ist sehr abriebfest und bewirkt glänzende Oberflächen. Trennlack ist in den Einstellungen farblos oder grün erhältlich.

## :: EINSATZGEBIET

Er wird eingesetzt zur Herstellung witterungsbelasteter Bauteile in Formen mit porenlosen Oberflächen. Die grüne Einstellung dient der besseren Auftragskontrolle.

## :: PRODUKTDATEN

### Materialdaten

Spezifisches Gewicht	ca. 0,9 g/m <sup>3</sup>
Verbrauch	ca. 50ml/m <sup>2</sup>
Lagerung (kühl und trocken):	mindestens 6 Monate im ungeöffneten Originalgebände

## :: VERARBEITUNG

Trennlack wird mit einem Lappen oder einem Schwamm, mit dem Pinsel oder mit der Spritzpistole aufgetragen. Er läuft auch an senkrechten Flächen nicht ab. Die Abluftzeit ist abhängig von der Formentemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Schichtdicke des Films. Sie beträgt bei 18° C ca. 10 bis 30 Minuten. Der Verbrauch beträgt ca. 50 ml/m<sup>2</sup>. Trennlack wird hauptsächlich in Kombination mit Trennwachs verwendet. Trennlack kann von Form und Formteil mit warmem Wasser entfernt werden.

## :: VORSICHTSMAßNAHMEN

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

SITZ DER GESELLSCHAFT  
Uetersen

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

GESCHÄFTSFÜHRER  
Ellen Voss, Dieter Voss,  
Klaus Voss, Hans-Joachim Rohde

NIEDERLASSUNGEN  
Ratingen, Oschatz, Kolbermoor

Qualitätsmanagement-System  
zertifiziert von LLOYD'S nach  
der Qualitätssicherungsnorm  
DIN EN ISO 9001 : 2008

