

VC – TRENNSPRAY

01/07
April 2007

CHARAKTERISTIK

TRENNSPRAY ist ein Formentrennmittel mit ausgezeichneter Trennwirkung und einem breiten Anwendungsbereich. Durch die Sprayform ist es sehr einfach in der Anwendung und problemlos zu verarbeiten. TRENNSPRAY ist FCKW-frei.

EINSATZGEBIET

Universelles Trennmittel für Formen aus GFK oder Silikon bei Abformungen mit PUR-Giessmassen und – Schäumen sowie Polyester- und Epoxid-Harzen.

PRODUKTDATEN

MATERIALDATEN		
Verpackung		400 ml Aerosol-Dose
Farbton		weißlich-transparent
Dichte		0,64 g/ml
Wirkstoffgehalt		ca. 2,95 %
Verbrauch:		25 – 50 g/m ² je Auftrag
Trocknungszeit:		ca. 15 Minuten bei 20°C

VERARBEITUNG

Die Dose vor der Verwendung gut schütteln. Kalte Dosen sollten vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur erwärmt werden. Das Material wird auf die Formoberfläche aus einer Entfernung von 20 – 30 cm dünn und gleichmäßig aufgesprüht. Für eine besonders gleichmäßige Oberfläche kann mit einem weichen Lappen nachpoliert 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, Untergründen 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