

Technisches Informationsblatt

Valspar b.v. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

www.de-beer.com

1-951 Silikonenentferner

ANWENDUNGSDATEN

Mischungsverhältnis : Nicht zutreffend



Verarbeitungsviskosität DINCUP 4mm/20°C

: Fliessbecher (s) : Saugbecher (s) : Airless (sec) : -

-





Düsengröße (mm)

Spitzdruck (bar)

HVLP-Siehe HerstellerangabeHE-Siehe Herstellerangabe



Anzahl der Schichten / Schichtdicke (µm)

: -/-



Ablüftzeit (min) 20°C : -



Trockenzeit (min) 20°C : -

60°C Obj. : -



Topfzeit (min) 20°C : -

Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten.



Technisches Informationsblatt

Valspar b.v. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

www.de-beer.com

1-951 Silikonenentferner



PRODUKT-INFO

Anwendungsbereich : Silikonenentferner für Alte- und ausgehärterte Lackschichte.

Chemische Basis : Organischer Lösungs- und Verdünnungsmittel.

Eigenschaften : Standard Entvetter.

Zusatzprodukte : Nicht zutreffend

EU-Verordnungen

VOC code : 2004/42/IIB(a)(850)759

Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und

maximal zulässiger VOC-Wert (ISO 11890-1/2)

spritzfertig

IIB/a. Vorbereitungs- und Reinigungsprodukte - Vorbereitungsprodukte. EU-

Grenzwerte: 850g/l. (2007)

Das Produkt enthält maximal 759 g/l VOC.

Physikalische Eigenschaften Spezifisches Gewicht (Kg/L) : 0.792

Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: 9°C (48.2°F)

Economy : 0
Vol.% fest : Glanz :

Farbe : Hell.

Untergründe : Stahl, alte- und neue Lacksysteme.

Grundierungen : Nicht zutreffend

Deckschicht : Nicht zutreffend

Reinigung der Arbeitsgeräte : -

Lagerstabilität (Jahre) : min. 5

(Unter normalen Lagerungsbedingungen bei ungeöffnetem Behälter).

Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten.

Ausgabedatum : 16/05/2012. Version : 5 / 1-951_EC / Seite: 2/2