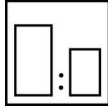
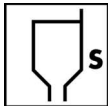


## 1-951 Silikonentferner

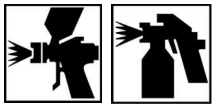
### ANWENDUNGSDATEN



**Mischungsverhältnis** : Nicht zutreffend



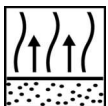
**Verarbeitungsverkosität** : FlieBbecher (s) : -  
**DINCUP 4mm/20°C** Saugbecher (s) : -  
Airless (sec) : -



	<u>Düsengröße (mm)</u>	<u>Spitzdruck (bar)</u>
FlieBbecher	-	-
Saugbecher	-	-
Druckgefäß	-	-
Airless	-	-
HVLP	-	Siehe Herstellerangabe
HE	-	Siehe Herstellerangabe



**Anzahl der Schichten / Schichtdicke (µm)** : - / -



**Ablüftzeit (min)** 20°C : -



**Trockenzeit (min)** 20°C : -  
60°C Obj. : -



**Topfzeit (min)** 20°C : -

## 1-951 Silikonentferner



### PRODUKT-INFO

**Anwendungsbereich** : Silikonentferner für Alte- und ausgehärtete 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.

<b>Physikalische Eigenschaften</b>	<b>Spezifisches Gewicht (Kg/L)</b>	: 0.792
	<b>Flammpunkt</b>	: Geschlossenem Tiegel: 9°C (48.2°F)
	<b>Economy</b>	: 0
	<b>Vol.% fest</b>	: -
	<b>Glanz</b>	: -
	<b>Farbe</b>	: 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).