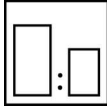


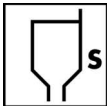


## 9-851 WaterBase Entfetter

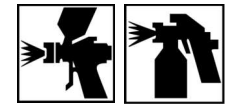
### ANWENDUNGSDATEN



**Mischungsverhältnis** : Nicht zutreffend



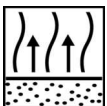
**Verarbeitungsviskosität** : Fließbecher (s) : -  
**DINCUP 4mm/20°C** : Saugbecher (s) : -  
: Airless (sec) : -



	<u>Düsengröße (mm)</u>	<u>Spitzdruck (bar)</u>
Fließbecher	-	-
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 : -



## 9-851 WaterBase Entfetter



### PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : Entfetter für Wasserbasierte Produkte. Nicht verwenden als Gun Cleaner!
- Chemische Basis** : Wasser und Lösungsmittel.
- Eigenschaften** : Wird eingesetzt für Reinigung und entfetten.
- Zusatzprodukte** : Nicht zutreffend

### EU-Verordnungen

- VOC code** : 2004/42/IIB(a)(200)199
- Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und maximal zulässiger VOC-Wert (ISO 11890-1/2) spritzfertig** : IIB/a. Vorbereitungs- und Reinigungsprodukte - Vorreiniger. EU-Grenzwerte: 200g/l. (2007)  
Das Produkt enthält maximal 199 g/l VOC.

<b>Physikalische Eigenschaften</b>	<b>Spezifisches Gewicht (Kg/L)</b>	: 0.949
	<b>Flammpunkt</b>	: Geschlossenem Tiegel: 23°C (73.4°F)
	<b>Economy</b>	: 9
	<b>Vol.% fest</b>	: -
	<b>Glanz</b>	: -
	<b>Farbe</b>	: Hell.

- Untergründe** : Fillers, alte und neue Lackschichten.
- Grundierungen** : Nicht zutreffend
- Deckschicht** : Nicht zutreffend
- Reinigung der Arbeitsgeräte** : -
- Lagerstabilität (Jahre)** : min. 5  
(Unter normalen Lagerungsbedingungen bei ungeöffnetem Behälter).