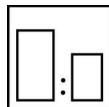


1-851 Antistatischer Entfetter

ANWENDUNGSDATEN



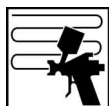
Mischungsverhältnis : Nicht zutreffend



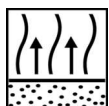
Verarbeitungsviskosität : Fließbecher (s) : -
DINCUP 4mm/20°C : Saugbecher (s) : -
: Airless (sec) : -
: -



	<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 : -

1-851 Antistatischer Entfetter



PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : Entfetter für Kunststoffe.
- Chemische Basis** : Spezielle Lösemittel und Zusätze.
- Eigenschaften** : Entfettend mit antistatischer Wirkung. (Wenn Oberfläche gereinigt ist, wird Maskierungsklebeband nicht haften, hat aber kein Effekt auf Lacksystem).
- Zusatzprodukte** : Nicht zutreffend

EU-Verordnungen

- VOC code** : 2004/42/IIB(a)(850)771
- 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 771 g/l VOC.

Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L)	: 0.783
	Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: 28°C (82.4°F)
	Economy	: 1
	Vol.% fest	: -
	Glanz	: -
	Farbe	: Hell.

- Untergründe** : Kunststoffe.
- Grundierungen** : Nicht zutreffend
- Deckschicht** : Nicht zutreffend
- Reinigung der Arbeitsgeräte** : -
- Lagerstabilität (Jahre)** : min. 5
(Unter normalen Lagerungsbedingungen bei ungeöffnetem Behälter).