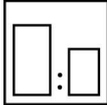


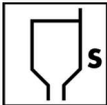


9-852 WaterBase Pistolenreiniger

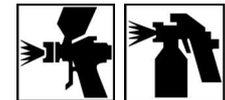
ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis : Nicht zutreffend



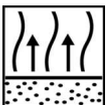
Verarbeitungsviskosität : Fließbecher (s) : -
DINCUP 4mm/20°C : Saugbecher (s) : -
: Airless (sec) : -



	<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 : -



9-852 WaterBase Pistolenreiniger



PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : Cleaner für Reinigung der Spritzen nach gebrauch von Wasserbasierte Produkte.
- Chemische Basis** : Wasser und Lösungsmittel.
- Eigenschaften** : Effektive Reiniger für Spritzen nach Gebrauch von Wasserbasierte Produkte.
- Zusatzprodukte** : Serien 900+

EU-Verordnungen

- VOC code** : 2004/42/IIB(a)(850)120
- 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 120 g/l VOC.

Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L)	: 0.987
	Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: >61°C (>141.8°F)
	Economy	: 0
	Vol.% fest	: -
	Glanz	: -
	Farbe	: Farblos.

Untergründe : Nicht zutreffend

Grundierungen : Nicht zutreffend

Deckschicht : Nicht zutreffend

Reinigung der Arbeitsgeräte : -

Lagerstabilität (Jahre) : min. 5
(Unter normalen Lagerungsbedingungen bei ungeöffnetem Behälter).