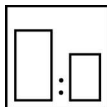
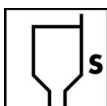


1-951 Anti silicone

DATI DI APPLICAZIONE



Rapporto di Miscelazione : n/a



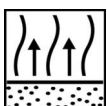
Viscosità di applicazione : A spruzzo (sec) : -
DINCUP 4mm/20°C Serbatoio di pressione (sec) : -
Senza aria (sec) : -



	<u>Diametro dell'ugello (mm)</u>	<u>Pressione di spruzzo (bar)</u>
A gravità	-	-
Ad aspirazione	-	-
Serbatoio di pressione	-	-
Senza aria	-	-
HVLP	-	Consultare le schede tecniche del costruttore
HE	-	Consultare le schede tecniche del costruttore



Mano a spruzzo / Spessore dello strato / mano (µm) : - / -



Evaporazione solventi (min) 20°C : -



Tempo di essiccazione (min) 20°C : -
60°C Obj. : -



Potlife (min) 20°C : -

1-951 Anti silicone



INFORMAZIONI PRODOTTO

Zona di Applicazione : Antisilicone per vernici preesistenti e nuove ben essiccate.

Composizione chimica : Miscelatura di solventi organici e diluenti.

Caratteristiche generali : Antisilicone standard.

Complementari : n/a

Regolamenti UE

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

Sottocategoria (di direttiva 2004/42/CE) e : IIB/a. Preparazione e pulizia - Prodotti preparatori. Valori limite in UE: 850g/l. (2007)

Il livello massimo di contenuti VOC (ISO 11890-1/2) pronto all'uso : Questo prodotto contiene un COV massimo di 759 g/l.

Proprietà fisiche	Peso specifico (kg/l)	: 0.792
	Punto di infiammabilità	: Vaso chiuso: 9°C (48.2°F)
	Economia / Risparmio	: 0
	Vol.% solids	: -
	Brillantezza	:
	Colore	: Chiaro.

Substrati : Acciaio, vernici preesistenti e nuovi supporti.

Sottosmalti e/o mano di fondo : n/a

Prodotti per finitura : n/a

Pulizia delle attrezzature : -

Limite di magazzinaggio (anni) : min. 5
(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi).