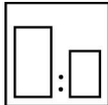


1-051 Detergente per Pistole

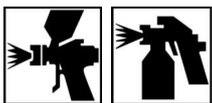
DATI DI APPLICAZIONE



Rapporto di Miscelazione : n/a



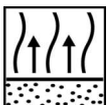
Viscosità di applicazione : A spruzzo (sec) : -
DINCUP 4mm/20°C Serbatoio di pressione (sec) : -
Senza aria (sec) : -



	<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 : -

1-051 Detergente per Pistole



INFORMAZIONI PRODOTTO

- Zona di Applicazione** : Detergente per la pulizia degli aerografi.
- Composizione chimica** : Miscelatura di solventi organici e diluenti.
- Caratteristiche generali** : Detergente per aerografi con ottime qualità dissolventi ed evaporazione rapida.
- Complementari** : n/a

Regolamenti UE

- VOC code** : 2004/42/IIB(a)(850)850
- Sottocategoria (di direttiva 2004/42/CE) e Il livello massimo di contenuti VOC (ISO 11890-1/2) pronto all'uso** : IIB/a. Preparazione e pulizia - Prodotti preparatori. Valori limite in UE: 850g/l. (2007)
Questo prodotto contiene un COV massimo di 850 g/l.

Proprietà fisiche	Peso specifico (kg/l)	: 0.85
	Punto di infiammabilità	: Vaso chiuso: 23°C (73.4°F)
	Economia / Risparmio	: 0
	Vol.% solids	: -
	Brillantezza	: -
	Colore	: Chiaro.

- Substrati** : n/a
- 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).