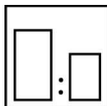


## 1-851 Sgrassante antistatico

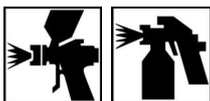
### DATI DI APPLICAZIONE



**Rapporto di Miscelazione** : n/a



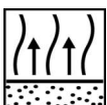
**Viscosità di applicazione** : A spruzzo (sec) : -  
**DINCUP 4mm/20°C** Serbatoio di pressione (sec) : -  
Senza aria (sec) : -



	<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 : -

## 1-851 Sgrassante antistatico



### INFORMAZIONI PRODOTTO

- Zona di Applicazione** : Sgrassante per parti in plastica.
- Composizione chimica** : Solventi ed additivi speciali.
- Caratteristiche generali** : Sgrassante anti-statico. (Una volta pulito il supporto con 1-851, il nastro adesivo non si incollerà più. Questo non ha alcun effetto sull'adesione della vernice).
- Complementari** : n/a

#### Regolamenti UE

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

<b>Proprietà fisiche</b>	<b>Peso specifico (kg/l)</b>	: 0.783
	<b>Punto di infiammabilità</b>	: Vaso chiuso: 28°C (82.4°F)
	<b>Economia / Risparmio</b>	: 1
	<b>Vol.% solids</b>	: -
	<b>Brillantezza</b>	: -
	<b>Colore</b>	: Chiaro.

- Substrati** : Plastiche.
- 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).