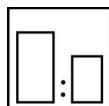


## 1-851 Dégraissant Antistatique

### APPLICATION



**Rapport de mélange** : Ne pas pertinent



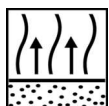
**Viscosité d'utilisation** : Pistolet à air (sec) : -  
**DINCUP 4mm/20°C** Pot sous pression (sec) : -  
Airless (sec) : -



	<u>Ouverture Pistolet (mm)</u>	<u>Pression de pistolage (bars)</u>
Pistolet à gravité	-	-
Pistolet à aspiration	-	-
Pot sous pression	-	-
Airless	-	-
HVLP	-	Selon le fabricant
HE	-	Selon le fabricant



**Passages au pistolet / Épaisseur des couches (µm)** : - / -



**Durée d'évaporation (min)** 20°C : -



**Temps de séchage (min)** 20°C : -  
60°C Obj. : -



**Durée de vie en pot (min)** 20°C : -



## 1-851 Dégraissant Antistatique



### INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Dégraissant pour matières plastiques.
- Base chimique** : Dissolvants et additifs spécial.
- Caractéristiques générales** : Dégraissant à effet antistatique. (Lorsque la surface est nettoyée, le ruban cache n'adhère pas, mais ceci n'a pas d'effet sur l'adhérence du système de revêtement).
- Produits annexes** : Ne pas pertinent

#### Réglementations de l'Union Européenne

- VOC code** : 2004/42/IIB(a)(850)771
- Sous-catégorie de produits (prévue directive 2004/42/CE) et valeur COV max. (ISO 11890-1/2) prêt à l'emploi** : IIB/a. Préparation et nettoyage - Produit préparatoire. Valeurs limites de l'UE : 850g/l. (2007)  
Ce produit contient un maximum de 771 g/l de COV.

<b>Propriétés physiques</b>	<b>Densité relative (kg/l)</b>	: 0.783
	<b>Point d'éclair</b>	: Vase clos: 28°C (82.4°F)
	<b>Economy</b>	: 1
	<b>% vol. Solide</b>	: -
	<b>Brillance</b>	: -
	<b>Couleur</b>	: Clair.

- Support** : Matières plastiques
- Couche de fond** : Ne pas pertinent
- Matériel de finition** : -
- Nettoyage accessoires** : -
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 5  
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).