

## INFORMATION GÉNÉRALE

Le 1-851 Antistatic Degreaser a été développé pour dégraisser les pièces en plastiques afin d'éviter le chargement des pièces en plastique et pour minimiser l'incrustation de poussières lors de l'application.

### RAPPORT DE MÉLANGE



### REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	-	-
Haute efficacité	-	-

### APPLICATION



### TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SÉCHAGE AIR 20 °C / 68 °F	SÉCHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F
Temps d'évaporation	-	Temps d'évaporation -
Hors poussière	-	Hors poussière -
Manipulable	-	Manipulable -
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher -
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer -
Prêt à polir	-	Prêt à polir -

### SUPPORT



Pièces en plastique correctement préparées.

### VIE EN POT À 20°C (68°F)



### COMPOSANTS



### ADDITIFS



### PRÉPARATION DE SURFACE



Le nettoyage d'une surface avec le 1-851 Antistatic Degreaser empêche le ruban protecteur d'adhérer. Cela n'affecte pas l'adhérence du système de peinture.



### COUCHE SUIVANTE



### DONNÉES PHYSIQUES

RÉGLEMENTATION UE		
Code COV	2004/42/IIIB(a)(850)771	
Sous-catégorie de produit (selon la directive 2004/42/CE) et teneur max. en COV (ISO 11890-1/2) du produit prêt à l'emploi.	IIB/a. Produits de préparation et de nettoyage - Produit de préparation. Valeurs limites UE : 850 g/L (2007) Ce produit contient au maximum 711 g/L COV.	
Base Chimique	Mélange de solvants organiques avec un agent antistatique	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	-
	Densité Relative (g/l)	0,786
	Point Éclair en Vase Clos	28°C / 84,4°F
	Pourcentage de matières solides	1
	Rendement	-
	Brillance	-
	Couleur	-

### PROTECTION



Utiliser une protection respiratoire adaptée (*nous recommandons l'emploi d'un masque intégral à ventilation assistée*).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible depuis le lien suivant :

<https://sds.de-beer.com>

## NETTOYAGE



## STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

Minimum 5 ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballage fermé).

## NOTES

