

## INFORMATION GÉNÉRALE

1-951 Silicone Remover Nettoyant anti silicone classique.

### RAPPORT DE MÉLANGE



-

### REGLAGE DU PISTOLET



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

### APPLICATION



-

### TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SECHAGE 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



Acier nu, systèmes de peinture anciens et nouveaux.

### VIE EN POT À 20°C (68°F)



-

### COMPOSANTS



-

### ADDITIFS



-

### PRÉPARATION DE SURFACE



-



### COUCHE SUIVANTE



-

### DONNÉES PHYSIQUES

RÉGLEMENTATION UE		
Code COV	2004/42/IIIB(a)(850)759	
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.	IIIB/a. Produits de préparation et de nettoyage - Produit de préparation. Valeurs limites UE : 850 g/L (2007) Ce produit contient au maximum 759 g/L COV.	
Base Chimique	Mélange de solvants organiques	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	-
	Densité Relative (g/l)	0.76
	Point Éclair en Vase Clos	9°C / 48.2°F
	Pourcentage de matières solides	-
	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 2 ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballage fermé).

## NOTES

