# 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)







## **ADDITIFS**



## PRÉPARATION DE SURFACE





#### **COUCHE SUIVANTE**



# **DONNÉES PHYSIQUES**

RÉGLEMENTATION UE					
Code COV		2004/42/IIB(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.		IIB/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) (s)	-			
	Densité Relative (kg/l)	0.76			
	Point Éclair en Vase Clos	9°C / 48,2°F			
	Pourcentage de matières solides	-			
	Rendement	-			
		-			
	Brillance	-			
	Couleur	-			



# **1-951**Silicone Remover

## **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**



