# INFORMATION GÉNÉRALE

1-951 Silicone Remover Dissolvant de silicone standard.

# **RAPPORT DE MÉLANGE**



#### **RÉGLAGE DU PISTOLET**



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVBP	-	-
HE	-	-

# **APPLICATION**



# **ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE**





SÉCHAGE À L'AIR 20°C / 68°F		SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ 60°C / 140°F	
Évaporation	-	Évaporation	-
Hors poussière	-	Hors poussière	-
Sec au toucher	-	Sec au toucher	-
Sec au masquage	-	Sec au masquage	-
Sec au ponçage	-	Sec au ponçage	-
Sec au polissage	-	Sec au polissage	-

#### **SUBSTRATS**



Acier nu, systèmes de peinture anciens et nouveaux.

#### **CONSERVATION EN POT**







#### **ADDITIFS**



# PRÉPARATION DE LA SURFACE





#### **COUCHE SUIVANTE**



# **DONNÉES PHYSIQUES**

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS	AS-IS Prêt à l'emploi	
	lb./gal	g/L
COV Actuel	6.7 Max.	800 Max.
COV réglementaire (moins l'eau et les solvants exemptés)	6.7 Max.	800 Max.
Densité	6 - 8	720 - 960
	WT.%	VOL.%
Contenu total de Solides	0	0
Contenu Volatil Total	100	100
Eau	0	0
Contenu en Composé Exempt	0	0
Catégorie de Revêtement	Nettoyant au solvant	

#### **PROTECTION**



Porter un appareil approprié de protection des voies respiratoires.

Pour plus de détails, veuillez cliquer sur le lien suivant pour consulter la fiche de données de sécurité :

https://sds.de-beer.com

#### **NETTOYAGE**



# STOCKAGE/ DURÉE DE CONSERVATION

Minimum de 2 ans (dans des conditions normales d'entreposage, 10 °C à 30 °C (de 50 °F à 90 °F)) (contenant non ouvert).





# **1-951** Silicone Remover

# **NOTES**



INFORMATION: Si utilisé selon les instructions, la conception de produit respecte la norme national des États-Unis sur la émission de composés organique volatils (COV) pour Automobile Refinish Coatings. D'assurer la conformité avec les règles de l'état et avec les règles locaux de qualité de l'air avant de l'utiliser.

Au Canada, 1-951 doit être utilisé dans un vaporisateur à main et seulement pour préparer les surfaces avant le ponçage. 1-951 peut également être utilisé pour nettoyer l'équipement de finition automobile.

