

INFORMATION GÉNÉRALE

SP6499 Silicone Remover Nettoyant 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	SECHAGE FORCE 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 20°C / 68°F



-

COMPOSANTS



-

ADDITIFS



-

PRÉPARATION DE SURFACE



-



COUCHE SUIVANTE

-

RÉGLEMENTATION UE

Code COV	2004/42/II(a)(850)759	
Sous-catégorie de produit (selon la directive 2004/42/CE) et teneur max. en COV (ISO 11980-1/2) du produit prêt à l'emploi.	IIB/a. Préparation et nettoyage - Préparation. Valeurs limites UE : 850g/l (2007) Ce produit contient au maximum 759 g/l COV.	
Chemical Base	Mélange de solvants organiques et de diluants.	
Physical Properties	Viscosity	-
	Specific gravity (kg/l)	0.792
	Flash Point Closed Cup	9°C (48,2°F)
	Vol. % Solids	-
	Economy	0
		0
	Gloss	-
Colour	-	



SP6499

Silicone Remover

PROTECTION



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

NETTOYER



STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

Minimum de deux ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballages non ouverts)



NOTES