

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP6499 Silicone Remover Silicone Remover Standard

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



-

SETTGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APPLICAZIONE



-

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA 20°C / 68°F	ESSICCAZIONE FORZATA 60°C / 140°F
Appassimento	-	Appassimento -
Fuori polvere	-	Fuori polvere -
Durezza all'unghia	-	Durezza all'unghia -
Nastrabile	-	Nastrabile -
Carteggiabile	-	Carteggiabile -
Lucidabile	-	Lucidabile -

SUBSTRATO



Acciaio puro, sistemi di pittura vecchi e nuovi.

VITA UTILE A 20°C / 68°F



-

COMPONENTI



-

ADDITIVI



-

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



-



PROSSIMA MANO

-

REGOLAMENTI EU

Codice VOC		2004/42/II(a)(850)759
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CEEC) e contenuto max VOC (ISO 11980-1/2) del prodotto pronto al consumo.		IIB/a. Preparazione e pulizia - Preparazione. Valori limite dell'UE: 850g/l. (2007) Questo prodotto contiene fino a un massimo di 759 g/l VOC.
Base chimica	Mix di solventi e indurenti organici	
Proprietà fisiche	Viscosità	-
	Peso specifico (g/l)	0.792
	Punto di infiammabilità	9°C (48,2°F)
	Volume % solido	-
	Economia/risparmio	0
	Brillantezza	-
	Colore	-

PROTEZIONE



Utilizzare adeguate protezioni respiratorie (raccomandiamo l'utilizzo di un respiratore di aria fresca)

PULIZIA



STOCCAGGIO / DURATA

Minimo due anni; (in condizioni di stoccaggio normali (Contenitore non aperto)).



NOTE