

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP5299 Universal Primer Filler Grey è una base altamente solida di facile applicazione e con eccellenti proprietà di sabbatura. Può essere finita bagnato su bagnato.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



3: 1 Filler primer universale:
Catalizzatore 2K/MS + max 20% Diluente medio
4: 1 Filler primer universale:
Catalizzatore HS + Max 30% Diluente medio
6: 1 Filler primer universale:
Catalizzatore di HS420 + max 35%

SETTGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	Vedi informazioni del produttore
HE	1,3-1,5	Vedi informazioni del produttore

APPLICAZIONE



1 strato 20-25 µm (0,8-1,0 mil)

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA 20°C / 68°F	ESSICCAZIONE FORZATA 60°C / 140°F
Appassimento	15 - 20 minuti	Appassimento 15 - 20 minuti
Fuori polvere	15 - 20 minuti	Fuori polvere -
Durezza all'unghia	-	Durezza all'unghia -
Nastrabile	-	Nastrabile -
Carteggiabile	-	Carteggiabile -
Lucidabile	-	Lucidabile -

SUBSTRATO



SP5299 Universal Primer Filler Grey deve essere applicato solo su acciaio puro primerizzato ben sabbato/ graffiato e sgrassato e alluminio primerizzato. GRP ben sabbato, riempitivi in poliestere, primer OEM e vecchi sistemi di pittura in buone condizioni.

(Utilizzare SP5499 Etch Primer per la massima durata e protezione dalla ruggine.)

VITA UTILE A 20°C / 68°F



30 minuti

COMPONENTI



SP2099 2K Hardener Medium
SP2199 2K Hardener Slow
SP2198 MS Hardener Medium
SP2298 MS Hardener Slow
SP2501 HS Hardener Medium
SP2521 HS Hardener Slow
SP2599 HS420 Hard Medium
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow

ADDITIVI



-

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pre-pulire la superficie con SP6499 Silicone Remover e asciugare con un panno. Sabbare la superficie con abrasivo grana P180 - P240. Rimuovere tutti i residui della sabbatura con aria compressa, aspirazione della sabbatura e pulire con SP6499 Silicone Remover e asciugare con un panno. Sabbatura finale prima dell'applicazione P280-P320 su spigoli acuti e GRP P400.



Mascherare tutto il veicoli per evitare i fumi di spruzzatura.

PROSSIMA MANO



-

Base chimica	2-Resine acriliche idrossili bicomponenti.	
Proprietà fisiche	Viscosità	20-22 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	1,34
	Punto di infiammabilità	27,5°C / 81,5°F
	Volume % solido	37,8
	Economia/risparmio	15 m ² /L/25 µm 616 ft ² /Gal/ 1mil
	Brillantezza	Opaco
	Colore	Grigio

PROTEZIONE



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

PULIZIA



Per pulizia aerografo

STOCCAGGIO / DURATA

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



NOTE