

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP5499 Etch Primer è un Etch primer con proprietà fissanti e passivanti. Non applicare sotto un mastice spray al poliestere o su rivestimenti termoplastici TPA. Se non siete sicuri del tipo di alluminio, usare sempre Etch primer. Non usare Etch primer come shop primer. Non lasciare mai una macchina non finita con Etch primer in un ambiente umido. I migliori risultati saranno ottenuti se il materiale fresco è mescolato di mattina e di pomeriggio, in contenitori di vetro o plastica.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



1 : 1 SP5499 Etch Primer : SP2799 Etch primer Hardener

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
Serbatoio di pressione	1,0-1,4	4,6-5,5 / 65 - 80
Airless/ Airmix	0,009"/65	140-160

APPLICAZIONE



1 strato 10-20 µm (0,4-0,8 mil).

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA 20°C / 68°F	ESSICCAZIONE FORZATA 60°C / 140°F
Appassimento	5 - 10 minuti	Appassimento 5 - 10 minuti
Fuori polvere	10 - 15 minuti	Fuori polvere -
Durezza all'unghia	-	Durezza all'unghia -
Nastrabile	-	Nastrabile -
Carteggiabile	-	Carteggiabile -
Lucidabile	-	Lucidabile -

SUBSTRATO



Vecchi rivestimenti trattati, acciaio, acciaio galvanizzato e la maggior parte dell'alluminio.

Nota: Non usare su strati termoplastici (TPA).

VITA UTILE A 20°C / 68°F



Max. 8 ore

COMPONENTI



SP2799 Etch primer Hardener

ADDITIVI



-

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pre-pulire la superficie con SP6499 Silicone Remover e asciugare con un panno. Sabbigare 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.



Mascherare tutto il veicoli per evitare i fumi di spruzzatura.

PROSSIMA MANO

Tutte le superfici 2K, eccetto Epoxy Primer.

Base chimica	Polivinilbutirrale, resine speciali, pigmenti antiruggine e solventi delicati.	
Proprietà fisiche	Viscosità	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0,968
	Punto di infiammabilità	16°C / 60,8°F
	Volume % solido	14,6
	Economia/risparmio	6 m ² /L/25 µm 240 ft ² /Gal/ 1mil
	Brillantezza	Opaco
	Colore	Beige

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