

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP5289 Universal Primer Filler White è una base altamente solida di facile applicazione e con eccellenti proprietà di sabbatura.

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE



3: 1 Filler primer universale:  
Catalizzatore 2K/MS + max 10% Diluente medio  
4: 1 Filler primer universale:  
Catalizzatore HS + Max 15% Diluente medio  
6: 1 Filler primer universale:  
Catalizzatore di HS420 + max 25%

### SETTGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,8	Vedi informazioni del produttore
HE	1,3-1,8	Vedi informazioni del produttore

### APPLICAZIONE



1 - 3 strato 60-180 µm (2,4-7,2 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	20 - 30 minuti	Fuori polvere -
Durezza all'unghia	16 ore	Durezza all'unghia 20 - 30 minuti
Nastrabile	16 ore	Nastrabile 20 - 30 minuti
Carteggiabile	16 ore	Carteggiabile 20 - 30 minuti
Lucidabile	-	Lucidabile -



### SUBSTRATO



SP5289 Universal Primer Filler White 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



20 - 30 minuti

### COMPONENTI



SP2299 2K Hardener Very Fast  
SP2099 2K Hardener Medium  
SP2199 2K Hardener Slow  
SP2299 2K Hardener Very Fast  
SP2098 MS Hardener Fast  
SP2198 MS Hardener Medium  
SP2298 MS Hardener Slow  
SP2515 HS Hardener Ultra Fast  
SP2511 HS Hardener Fast  
SP2501 HS Hardener Medium  
SP2521 HS Hardener Slow  
SP3199 Thinner Medium  
SP3299 Thinner Slow

### ADDITIVI



### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

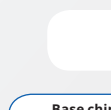


Pre-pulire la superficie con SP6499 Silicone Remover e asciugare con un panno. Sabbare la superficie con abrasivo grana P180 - P240. Rimuovere tutti i residui della sabbatura con aria compressa, aspirazione della sabbatura e pulire con SP6499 Silicone Remover e asciugare con un panno. Sabbatura finale 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)	1,397
	Punto di infiammabilità	27,5°C / 81,5°F
	Volume % solido	37,8
	Economia/risparmio	7 m <sup>2</sup> /L/60 µm 290 ft <sup>2</sup> /Gal/ 2,4mil
	Brillantezza	Opaco
	Colore	Bianco

## 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