

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP5199 HS Primer Grey 4:1 è un primer/fondo 2K altamente solido. Molto facile da carteggiare e un fondo ideale per tutti gli attuali sistemi di auto. Il prodotto è tissotropico; agitare bene.

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE



4 : 1 Primer : 2K Catalizzatore + 0 - 5% Diluente

### SETTGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,6	Vedi informazioni del produttore
HE	1,4-1,6	Vedi informazioni del produttore
Airless/ Airmix	0,009-0,0011"/40°	-

### APPLICAZIONE



2 - 4 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



Acciaio puro. Scuotere la lamina in metallo trasparente zincato. Vecchi strati di vernice.

**Nota: Non usare alluminio.**

### VITA UTILE A 20°C / 68°F



30 minuti

### COMPONENTI



SP2299 2K Hardener Very Fast  
SP2099 2K Hardener Medium  
SP3199 Thinner Medium  
SP3299 Thinner Slow

### ADDITIVI



-

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pre-pulire la superficie con SP6499 Silicone Remover e asciugare con un panno. Sabbiare la superficie con abrasivo grana P240 - P320. 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

-

REGOLAMENTI EU		
Codice VOC	2004/42/II(c)(540)540	
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CEEC) e contenuto max VOC (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo.	IIB/c. Primer- Coprente e primer universale (metallici). Valori limite dell'UE: 540g/l . (2007 ) Questo prodotto contiene fino a un massimo di 540 g/l VOC.	
Base chimica	Polyurethane primer based on combination of hydroxy acrylate resins: Primer poliuretano basato su combinazione di resine ossidrilie acriliche.	
Proprietà fisiche	Viscosità	-
	Peso specifico (g/l)	1,334
	Punto di infiammabilità	24°C (75.2°F)
	Volume % solido	42,4
	Economia/risparmio	7 m²/L/60 µm 290 ft²/Gal/ 2,4mil
	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