

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP5399 1K Plastic Primer è un primer di adesione basato su delle speciali resine per promuovere l'adesione di nuove parti in plastica sulle quali non è stato applicato alcun primer per il mercato della verniciatura automotive.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



-

SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
HE	1,3-1,4	2/29

APPLICAZIONE



1 strato 15-20 µm (0,4-0,8 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	20 minuti	Fuori polvere -
Durezza all'unghia	-	Durezza all'unghia -
Nastrabile	-	Nastrabile -
Carteggiabile	-	Carteggiabile -
Lucidabile	-	Lucidabile -

SUBSTRATO



Tutte le tipologie di plastica comune utilizzate attualmente per produrre componenti esterni OEM e utilizzati nel mercato della verniciatura automotive. Non utilizzare con Polietilene (PE) e Polietilene puro (PP) Non utilizzare su parti in plastica pre-primerizzate se non si è sicuri del tipo di plastica; provare l'adesione prima della rifinitura.

Codice substrato in plastica	Tipo
PP-EPDM	Plastica flessibile
TPO	Plastica flessibile
ABS	Plastica media
PUR	Plastica flessibile morbida/dura
PA	Plastica dura

VITA UTILE A 20°C / 68°F



-

COMPONENTI



-

ADDITIVI



-

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



- Rimuovere gli agenti di distacco lavando il substrato con acqua calda insaponata e un tampone abrasivo fine o di tipo equivalente.

- Sciacquare bene il substrato con acqua pulita.
- Asciugare il substrato, sgrassare con SP6499 Silicone Remover.



- Utilizzare un tampone abrasivo fine sulle parti in plastica prive di fondo per le superfici lisce e un tampone abrasivo di grana grossa per i substrati goffrati.

- Sgrassare nuovamente con Antistatic Degreaser.

Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di Applicazione.

PROSSIMA MANO

-

REGOLAMENTI EU

Codice VOC		
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo,	Non applicabile	
Base chimica	Resine speciali.	
Proprietà fisiche	Viscosità	< 12 sec / Dincup 4 /20°C
	Peso specifico (g/l)	0,874
	Punto di infiammabilità	24°C / 75.2°F
	Volume % solido	4,4
	Spessore dello strato	5 micron 0.2 mils
	Economia; Pronto per spruzzare	9 m ² /L/5 µm 360 ft ² /qtr./0.2 mils
	Brillantezza	Matt
	Colore	-

PROTEZIONE



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

PULIZIA



Per pulizia aerografo

STOCCAGGIO / DURATA

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



NOTE