

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP4199 Special Clear Coat 4:1 è un rivestimento trasparente altamente lucido a presa rapida. Adatto in particolare per la riparazione localizzata e per la riparazione di pannelli. Facile da lucidare. Essiccazione ad aria o forzata.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



4 : 1 Rivestimento trasparente Clear Coat :
Catalizzatore di Special Clear Coat + 0 - 10%
Diluyente medio

SETTGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3	Vedi informazioni del produttore
HE	1,2-1,4	Vedi informazioni del produttore
Serbatoio di pressione	-	-
Airless/ Airmix	-	-

APPLICAZIONE



2 - 3 strato 40-50 µm (1,57-2,0 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	8 ore	Durezza all'unghia	20 - 30 minuti
Nastrabile	-	Nastrabile	-
Carteggiabile	-	Carteggiabile	-
Lucidabile	8 ore	Lucidabile	20 - 30 minuti

SUBSTRATO



Solvent Basecoat. Vecchi strati carteggiati e sgrassati.

La Base de essere asciutta completamente.

VITA UTILE A 20°C / 68°F



1 ora

COMPONENTI



SP2399 Spec Clear Coat Hardener
SP3199 Thinner Medium

ADDITIVI



-

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



-

Mascherare tutto il veicoli per evitare i fumi di spruzzatura.



PROSSIMA MANO

-

Base chimica	Vernice poliuretanica a base di resine ossidrilie acriliche altamente resistenti.	
Proprietà fisiche	Viscosità	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0,963
	Punto di infiammabilità	25°C / 77°F
	Volume % solido	33,5
	Economia/risparmio	6,7 m ² /L/50 µm 273 ft ² /Gal/ 2mil
	Brillantezza	Altamente lucido
	Colore	-

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