

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP4099 MS Clear Coat 2:1 è una finitura trasparente altamente lucida molto facile da usare. L'essiccazione può avvenire sia all'aria che essiccazione forzata.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



2 : 1 Rivestimento trasparente Clear Coat :
Catalizzatore 2K e MS

Se richiesto, usare Diluente Universale.

SETTGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	Vedi informazioni del produttore
HE	1,2-1,4	Vedi informazioni del produttore
Serbatoio di pressione	1,0-1,2	3,5-4,5
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	12 ore	Durezza all'unghia	25 - 35 minuti
Nastrabile	-	Nastrabile	-
Carteggiabile	-	Carteggiabile	-
Lucidabile	12 ore	Lucidabile	25 - 35 minuti

SUBSTRATO



-
La Base de essere asciutta completamente.

VITA UTILE A 20°C / 68°F



2 - 4 ore

COMPONENTI



SP2299 2K Hardener Very Fast
SP2099 2K Hardener Medium
SP2198 MS Hardener Medium
SP2098 MS Hardener Fast
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow

ADDITIVI



-

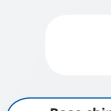
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



-
Mascherare tutto il veicoli per evitare i fumi di spruzzatura.



PROSSIMA MANO



-

Base chimica	Vernice poliuretana a base di resine ossidrilie acriliche altamente resistenti.	
Proprietà fisiche	Viscosità	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0,964
	Punto di infiammabilità	29°C / 84,2°F
	Volume % solido	33,2
	Economia/risparmio	6,6 m ² /L/50 µm
		269 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

Specifiche condizioni per l'utilizzo in Europa(eu) questi prodotti(pronto uso) non è VOC complianti. Si prega di fare riferimento alla dichiarazione VOC.