

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP4699 MS Clear Coat High Gloss 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 MS + 0 - 10% Diluente

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	0,85-1,2	4,0-5,0

APPLICAZIONE



2 strato 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA 20°C / 68°F		ESSICCAZIONE FORZATA 60°C / 140°F	
Appassimento	10 minuti	Appassimento	10 minuti	
Fuori polvere	20 - 30 minuti	Fuori polvere	-	
Durezza all'unghia	8 ore	Durezza all'unghia	25 - 35 minuti	
Nastrabile	-	Nastrabile	-	
Carteggiabile	-	Carteggiabile	-	
Lucidabile	8 ore	Lucidabile	25 - 35 minuti	

SUBSTRATO



Rivestimenti di base con solvente e acqua. Vecchi strati carteggiati e sgrassati.

La Base de essere asciutta completamente.

VITA UTILE A 20°C / 68°F



2 - 4 ore

COMPONENTI



SP2198 MS Hardener Medium
SP2098 MS Hardener Fast
SP2298 MS Hardener Slow
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow

ADDITIVI



-

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

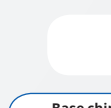


-

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	17- 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0,981
	Punto di infiammabilità	29°C / 84,2°F
	Volume % solido	36,9
	Economia/risparmio	7,4 m ² /L/50 µm 300 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.