

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP4501 HS Clear Coat 2:1 è una finitura HS altamente lucida e facile da usare. Eccellenti proprietà di essiccazione sia ad aria che forzata. Facile da lucidare dopo l'essiccamento.

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE



2 : 1 Rivestimento trasparente Clear Coat :  
Catalizzatore HS + 0 - 5% Diluente

### SETTGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	Vedi informazioni del produttore
HE	1,3-1,4	2,0-2,5
Serbatoio di pressione	0,85-1,2	4,0-5,0
Airless/ Airmix	0,007-0,009"/40	160-120

### APPLICAZIONE



1½ - 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	5 - 10 minuti	Appassimento	5 - 10 minuti	
Fuori polvere	20 - 30 minuti	Fuori polvere	-	
Durezza all'unghia	5 - 12 ore	Durezza all'unghia	20 - 40 minuti	
Nastrabile	-	Nastrabile	-	
Carteggiabile	-	Carteggiabile	-	
Lucidabile	5 - 12 ore	Lucidabile	20 - 40 minuti	

### SUBSTRATO



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

**La Base de essere asciutta completamente.**

### VITA UTILE A 20°C / 68°F



1 - 2 ore

### COMPONENTI



SP2515 HS Hardener Ultra Fast  
SP2511 HS Hardener Fast  
SP2501 HS Hardener Medium  
SP2521 HS Hardener Slow  
SP3199 Thinner Medium  
SP3299 Thinner Slow

### ADDITIVI



-

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

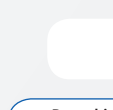


-

**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	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	1
	Punto di infiammabilità	28°C / 82,4°F
	Volume % solido	42,8
	Economia/risparmio	8,6 m <sup>2</sup> /L/50 µm 349 ft <sup>2</sup> /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.