

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP4502 HS Anti scratch Clear 2:1 è una finitura trasparente conforme COV altamente solida e resistente ai graffi, meno sensibile ai graffi causati dalle spazzole per l'autolavaggio. Il prodotto è leggermente opaco nella bomboletta, facile da usare e ha una finitura altamente lucida.

## 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	1,2-1,4	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	-	Fuori polvere	-	
Durezza all'unghia	-	Durezza all'unghia	20 - 40 minuti	
Nastrabile	-	Nastrabile	-	
Carteggiabile	-	Carteggiabile	-	
Lucidabile	-	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



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 poliuretanica a base di resine ossidrilie acriliche altamente resistenti.	
Proprietà fisiche	Viscosità	16 - 19 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