

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1 è un rivestimento trasparente altamente lucido.

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE



3 : 1 Rivestimento trasparente Clear Coat :  
Catalizzatore di HS420 + 0 - 5% Diluente

### SETTGIO AEROGRAFO



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

### 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 minuti	Appassimento 5 minuti
Fuori polvere	60 - 120 minuti	Fuori polvere -
Durezza all'unghia	5 - 16 ore	Durezza all'unghia 20 - 35 minuti
Nastrabile	-	Nastrabile -
Carteggiabile	-	Carteggiabile -
Lucidabile	5 - 16 ore	Lucidabile 20 - 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



20 - 30 minuti

### COMPONENTI



SP2499 HS420 Hardener Fast  
SP2599 HS420 Hard Medium  
SP2699 HS420 Hard Very Fast  
SP3199 Thinner Medium

### ADDITIVI



-

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



-

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



### PROSSIMA MANO

-

### REGOLAMENTI EU

Codice VOC	2004/42/IIIB(d)(420)420														
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CEEC) e contenuto max VOC (ISO 11980-1/2) del prodotto pronto al consumo.	IIIB/d. Finitura - Qualsiasi tipo. Valori limite dell'UE: 420g/l. (2007 ) Questo prodotto contiene fino a un massimo di 420 g/l VOC.														
<b>Base chimica</b>	Vernice poliuretanica a base di resine ossidrilie acriliche altamente resistenti.														
<b>Proprietà fisiche</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Viscosità</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico (g/l)</td> <td>1,016</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>29°C (84,2°F)</td> </tr> <tr> <td>Volume % solido</td> <td>53,8</td> </tr> <tr> <td>Economia/risparmio</td> <td>10,8 m<sup>2</sup>/L/50 µm 439 ft<sup>2</sup>/Gal/ 2mil</td> </tr> <tr> <td>Brillantezza</td> <td>Altamente lucido</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Viscosità	19	Peso specifico (g/l)	1,016	Punto di infiammabilità	29°C (84,2°F)	Volume % solido	53,8	Economia/risparmio	10,8 m <sup>2</sup> /L/50 µm 439 ft <sup>2</sup> /Gal/ 2mil	Brillantezza	Altamente lucido	Colore	-
Viscosità	19														
Peso specifico (g/l)	1,016														
Punto di infiammabilità	29°C (84,2°F)														
Volume % solido	53,8														
Economia/risparmio	10,8 m <sup>2</sup> /L/50 µm 439 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