

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

8-714 HS420 Supreme Clear Coat è un rivestimento trasparente di alta qualità in poliuretano con eccellente durabilità e ottime proprietà di essiccazione e lavorazione. Supreme Clear è stato progettato specificatamente per l'applicazione su MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series e MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series per automobili, veicoli commerciali e autobus. Questo rivestimento trasparente è stato ideato in modo specifico per lavori molto impegnativi.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



3 : 1 Clear Coat : HS420 Hardener + 5% Uni Thinner

SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2,0-2,5/29-36

APPLICAZIONE



1 1/2 - 2 mani 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	Catalizzatore	Appassimento prima dell'essiccazione (min.)	Maneggiabile (minuti)	Lucidabile (ore)
Essiccazione ad aria a 20°C / 68°F	8-430	x	Si raccomanda l'essiccazione durante la notte	
	8-440	x		
	8-450	x		
	8-460	x		
Essiccazione forzata a 60°C / 140°F	8-430	2 - 5	20	Dopo il raffreddamento
	8-440	2 - 5	30	
	8-450	2 - 5	35	
	8-460	2 - 5	40	

SUBSTRATO



MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series e MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series.

La base deve essere asciutta completamente.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



CATALIZZATORE	8-430	8-440	8-450	8-460
Vita utile (minuti)	15	20	30	45

COMPONENTI



8-430 HS420 Hardener Very Fast
8-440 HS420 Hardener Fast
8-450 HS420 Hardener Medium
8-460 HS420 Hardener Slow
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
8-129 Speed Optimiser

ADDITIVI



47-39 2K Elastic
1-060 2K Structure Coat Fine
1-065 2K Structure Coat Coarse

Aggiungere prima del catalizzatore.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



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



PROSSIMA MANO



-

INFRAROSSI



DOPO IL TEMPO DI AZIONE COMPLETO E A UNA DISTANZA ADEGUATA	
Semi-cottura	4 Minuti 50°C
Cottura completa	20 Minuti 65°C
Vedere le informazioni del produttore IR	

DATI FISICI

REGOLAMENTI EU		
Codice COV	2004/42/IIIB(d)(420)396	
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo.	IIIB/d. Finitura - Tutti i tipi. Valori limite UE: 420 g/l. (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 396 g/l COV.	
Base chimica	2K Finitura poliuretanica	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	19 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (kg/l)	1.009
	Punto d'infiammabilità	34°C / 93.2°F
	Volume % solido	50
	Economia	10 m ² /L/50 µm
		405 ft ² /Gal/2 mil
	Brillantezza	ad alta brillantezza
Colore	-	

PROTEZIONE


Utilizzare adeguate protezioni respiratorie
(raccomandiamo l'utilizzo di un respiratore di aria fresca).

**Per informazioni più dettagliate, consultare
 la Scheda dati di sicurezza al seguente link:**

https://sds.de-beer.com/en/debeer/choose_localization

PULIZIA


1-051 Gun Cleaner

STOCCAGGIO / DURATA

Minimo 2 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C
 - 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

NOTE
