

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

8-214 HS Scratch Resistant Clear 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 confezione, facile da usare e ha una finitura ad alta brillantezza. 8-214 HS Scratch Resistant Clear è indicata per l'applicazione su MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series e MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series. Indicato per vetture.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



2 : 1 Clear Coat : HS Hardener + 0 - 5% Uni Thinner

SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29

APPLICAZIONE



1½ - 2 mani 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA A 20°C / 68°F	ESSICCAZIONE FORZATA A 60°C / 140°F
Appassimento	-	Appassimento 5 - 10 minuti
Fuori polvere	-	Fuori polvere -
Maneggiabile	-	Maneggiabile 20 - 40 minuti
Nastrabile	-	Nastrabile Dopo il raffreddamento
Carteggiabile	-	Carteggiabile Dopo il raffreddamento
Lucidabile	-	Lucidabile Dopo il raffreddamento



SUBSTRATO



MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series e MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Vecchi strati carteggiati e sgrassati.

Il rivestimento di base deve essere completamente essiccato.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



60 - 120 minuti

COMPONENTI



8-140 HS Hardener Fast
8-150 HS Hardener Medium
8-160 HS Hardener Slow
1-141 Uni Thinner Fast
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
1-171 Uni Thinner Very Slow
1-231 Fade-Out Thinner

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 applicazione.



PROSSIMA MANO



DATI FISICI

REGOLAMENTI EU		
Codice COV	2004/42/IIIB(e)(840)535	
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo.		
IIIB/e. Finiture speciali - Tutti i tipi. Valori limite dell'UE: 840 g/L (2007). Questo prodotto contiene fino a un massimo di 535 g/L VOC.		
Base chimica	2K Finitura poliuretanica	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS) (sec)	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (kg/l)	1
	Punto d'infiammabilità	30°C / 86°F
	Volume % solido	42,8
	Economia	8,6 m ² /L/50 µm 350 ft ² /Gal/2 mil
	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:

[SDS DeBeer](#)

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

