

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

8-114 Scratch Resistant Fast Repair Clear è un rivestimento trasparente in poliuretano, resistente ai graffi e a essiccazione rapida. Questo rivestimento trasparente si applica bagnato o subbagnato; non è necessario alcun tempo di attesa tra uno strato e l'altro. Offre una resistenza superiore ai graffi, in situazioni come l'uso delle spazzole degli autolavaggi. Il rivestimento trasparente offre inoltre tempi di essiccazione breve a 20°C e un tempo di essiccazione brevissimo a 40-60°C rispetto ai rivestimenti trasparenti convenzionali. Molto facile da usare con un aspetto finale fantastico, un flusso e una livellatura superiori. Per applicazioni su MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series e MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series, adatto per automobili.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



5 : 1 Clear coat : HS420 Hardener

COMPONENTI



8-430 HS420 Hardener Very Fast
 8-440 HS420 Hardener Fast
 8-450 HS420 Hardener Medium
 8-460 HS420 Hardener Slow
 1-231 Fade-Out Thinner

Nessun diluente necessario.

SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26
HE	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26

ADDITIVI



-

APPLICAZIONE



2 strati 35 - 45 µm (1,4-1,8 mil)

Nessun tempo di azione tra strati, applicare due strati bagnati completi.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



-

Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di applicazione.

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA	ESSICCAZIONE FORZATA	
Appassimento	-	Appassimento	-
Fuori polvere	20 - 25 minuti	Fuori polvere	-
Maneggiabile	45 - 75 minuti	Maneggiabile	3 - 5 minuti
Nastrabile	-	Nastrabile	Dopo il raffreddamento
Carteggiabile	-	Carteggiabile	Dopo il raffreddamento
Lucidabile	60 - 90 minuti	Lucidabile	Dopo il raffreddamento



PROSSIMA MANO



-

INFRAROSSI



DOPO IL TEMPO DI AZIONE COMPLETO E A UNA DISTANZA ADEGUATA	
Semi-cottura	4 Minuti 50°C
Cottura completa	10 Minuti 65°C
Vedere le informazioni del produttore IR	

SUBSTRATO



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

Il rivestimento di base deve essere completamente essiccato.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



60 minuti

DATI FISICI

REGOLAMENTI EU		
Codice COV	2004/42/II(B)(e)(840)510	
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo.	II(B)e. Finiture speciali - Tutti i tipi. Valori limite dell'UE: 840 g/L (2007). Questo prodotto contiene fino a un massimo di 510 g/l VOC.	
Base chimica	2K Finitura poliuretanica	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	12 - 14 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (kg/l)	0.978
	Punto d'infiammabilità	15°C / 57°F
	Volume % solido	35,3
	Economia	7,1 m ² /L/50 µm 385 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>

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

-