

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

1-105 MS Clear Coat Matt è un rivestimento di finitura opaco elastico con proprietà di essiccazione ad aria e forzata per l'applicazione su MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series e MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series. È stato sviluppato in modo specifico per l'uso su paraurti e parti in plastica di automobili e veicoli commerciali.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



2 : 1 Matt Clear : MS Hardener + 0 - 10% Thinner

Rimestare il prodotto nella latta prima di miscelarlo con l'indurente.

COMPONENTI



47-35 MS Hardener Fast
 47-55 MS Hardener Medium
 47-65 MS Hardener Slow
 1-141 Uni Thinner Fast
 1-151 Uni Thinner Medium
 1-161 Uni Thinner Slow

SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
HE	1,2-1,3	1,8-2,0/26-29

ADDITIVI



1-060 2K Structure Coat Fine
 1-065 2K Structure Coat Coarse

Aggiungere prima del catalizzatore.

APPLICAZIONE



2 strato 40 - 50 µm (1,57-1,97 mil)

Lo spessore dello strato influirà sul livello di brillantezza. La brillantezza aumenterà con un maggiore spessore della pellicola.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



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



APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA	ESSICCAZIONE FORZATA
Appassimento	10 - 15 minuti	Appassimento 10 - 15 minuti
Fuori polvere	-	Fuori polvere -
Maneggiabile	10 ore	Maneggiabile 25 - 35 minuti
Nastrabile	-	Nastrabile Dopo il raffreddamento
Carteggiabile	-	Carteggiabile Dopo il raffreddamento
Lucidabile	-	Lucidabile -

PROSSIMA MANO



SUBSTRATO



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

Il rivestimento di base deve essere completamente essiccato.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



180 - 300 minuti

DATI FISICI

REGOLAMENTI EU		
Codice COV	2004/42/IIIB(e)(840)596	
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo.		
IIB/e. Finiture speciali - Tutti i tipi. Valori limite dell'UE: 840 g/L (2007). Questo prodotto contiene fino a un massimo di 596 g/l VOC.		
Base chimica	2K Finitura poliuretanica opaca	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	17 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	1.015
	Punto d'infiammabilità	25°C / 77°F
	Volume % solido	37,5
	Economia	7,5 m ² /L/50 µm
		305 ft ² /Gal/2 mil
	Brillantezza	Opaco
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
