



DEBEER
REFINISH

MM 2000 - 2099
BeroMix 2000 Series

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series è una finitura in poliuretano a doppio pacchetto ad alta brillantezza, per essiccazione ad aria e forzata. MM2099 Fleet Additive può essere utilizzato per veicoli commerciali o superficie più grandi.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



2 : 1 Top Coat : 2K/MS Hardener + 0 - 10 % Uni Thinner
3 : 1 Top Coat : HS Hardener + 0 - 10 % 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
Serbatoio di pressione	0,85-1,2	4,0-5,0/58-73
Airless / Airmix	0,007-0,009/40°	160-200

APPLICAZIONE



2 strato 40-60 µm (1,6-2,4)

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



ESSICCAZIONE AD ARIA		ESSICCAZIONE FORZATA	
Appassimento	5 - 15 minuti	Appassimento	5 - 15 minuti
Fuori polvere	20 - 30 minuti	Fuori polvere	-
Maneggiabile	8 - 12 ore	Maneggiabile	20 - 45 minuti
Nastrabile	8 - 12 ore	Nastrabile	Dopo il raffreddamento
Carteggiabile	8 - 12 ore	Carteggiabile	Dopo il raffreddamento
Lucidabile	24 ore	Lucidabile	Dopo il raffreddamento

SUBSTRATO



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series deve essere applicato solo su acciaio puro primerizzato ben carteggiato/soffiato e sgrassato e alluminio primerizzato e plastica primerizzata. GRP ben carteggiato, riempitivi in poliestere, primer OEM e vecchi sistemi di verniciatura in buone condizioni.

Assicurarsi di scegliere un primer/fondo adatto, controllandone il TDS.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



20 minuti - 300 minuti

COMPONENTI



47-20 2K Hardener Air Dry
47-30 2K Hardener Very Fast
47-40 2K Hardener Fast
47-50 2K Hardener Medium
47-60 2K Hardener Slow
47-35 MS Hardener Fast
47-55 MS Hardener Medium
47-65 MS Hardener Slow
8-130 HS Hardener Very Fast
8-140 HS Hardener Fast
8-150 HS Hardener Medium
8-160 HS Hardener Slow
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
1-171 Uni Thinner Very Slow
47-91 Spot Repair Thinner
1-231 Fade-Out Thinner

ADDITIVI



1-060 2K Structure Coat Fine
1-065 2K Structure Coat Coarse
47-09 2K DB Coating Additive
47-39 2K Elastic
47-49 2K Matting Agent
MM2099 Fleet Additive

Aggiungere prima del catalizzatore. In ICRIS esiste un tasto opzionale che permette di scegliere di avere la formula con o senza MM 2099.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pre-pulire la superficie con 1-951 Silicone Remove e asciugare con un panno. Carteggiare la superficie con abrasivo grana P400 o più sottile. Rimuovere tutti i residui della carteggiatura con aria compressa, aspirazione della carteggiatura e pulire con 1-951 Silicone Remove e asciugare con un panno.



Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di applicazione.

PROSSIMA MANO



DATI FISICI

DATI FISICI MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series		
Base chimica	2K Finitura poliuretanica	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0.987
	Punto d'infiammabilità	29C° / 84.2°F
	Volume % solido	35
	Economia	7 m ² /L/50 µm
		240 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



Informazioni specifiche per l'uso in Europa (EU): questo prodotto (pronto per l'uso) non è conforme alle normative COV. Si prega di fare riferimento alla dichiarazione COV.