



## 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 Remover 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 Remover e asciugare con un panno.



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

## PROSSIMA MANO





**DEBEER**  
REFINISH

**MM 2000 - 2099**  
BeroMix 2000 Series

## DATI FISICI

DATI FISICI MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series		
Base chimica	2K Finitura poliuretanica	
Proprietà fisiche	Viscosità (RT5)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0.987
	Punto d'infiammabilità	29C° / 84.2°F
	Volume % solido	35
	Economia	7 m²/L/50 µm
		240 ft²/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.**