

## ALLMÄN INFORMATION

MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series är ett högljukt polyuretanlack i 2-pack som lämpar sig för såväl lufttorkning som snabbtorkning. MM 2099 3.5L MM2099 BeroMix 2000 Series Fleet Additive kan användas för kommersiella fordon eller större föremål.

## BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN



2 : 1 Top Coat : 2K/MS Hardener + 0 - 10% Uni Thinner  
 3 : 1 Top Coat : HS Hardener + 0 - 10% Uni Thinner

## PISTOL BESTYCKNING



	MUNSTYCKE (MM)	LUFTTRYCK (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29
Trycktank	0,85-1,2	4,0-5,0/58-73
Airless / Airmix	0,007"-0,009"/40°	160-200

## APPLICERING



2 beläggningar 40 - 60 µm (1,6-2,4)

## AVLUFTNING OCH TORKTIDER



Lufttorka 20°C / 68°F		Påskynndad Torkning (Ugnstorkning) 60°C / 140°F	
Avluftning	5 - 15 minuter	Avluftning	5 - 15 minuter
Damm torr	20 - 30 minuter	Damm torr	-
Hanterbar	8 - 12 timmar	Hanterbar	20 - 45 minuter
Tejpbär	8 - 12 timmar	Tejpbär	Efter nedkylning
Slipbar	8 - 12 timmar	Slipbar	Efter nedkylning
Polerbar	24 timmar	Polerbar	Efter nedkylning



## SUBSTRAT



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series ska endast appliceras över välslipat och avfettat grundmålat bart stål, grundmålad aluminium och grundmålad plast. Välslipad glasfiber, OEM-grundfärg och gamla lacksystem i gott skick.

Se till att du väljer en lämplig grundfärg/  
 sliplackfärg genom att läsa det tekniska  
 databladet för grundfärgen/sliplackfärgen.

## BRUKSTID VID 20°C (68°F)



20 minuter - 300 minuter

## KOMPONENTER



47-20 2K Hardener Air Dry  
 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

## TILLSATSER



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

Tillsätt innan härdare. I ICRIS finns en alternativknapp för att välja en färgformel med eller utan MM 2099 3.5L MM2099 BeroMix 2000 Series Fleet Additive.

## FÖRBEHANDLING AV YTA



Rengör ytan med 1-951 Silicone Remover och torka torrt. Slipa ytan med ett sandpapper med kornstorlek P400 eller finare. Avlägsna allt slipdamm med hjälp av tryckluft eller slipdammsugare, rengör med 1-951 Silicone Remover och torka torrt.



Maskera hela fordonet för att förhindra risken för oönskad översprejning.

## NÄSTA VARV



-

## FYSISKA DATA

FYSISKA EGENSKAPER MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series		
Kemisk Bas	2K Polyuretan-täckfärg	
Fysiska Egenskaper	Viskositet	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Netto vikt (kg/l)	0.987
	Flampunkt	29°C / 84,2°F
	Vol. % solid	35
	Ekonomi	7 m <sup>2</sup> /L/50 µm 240 ft <sup>2</sup> /Gal/2 mil
	Glans	Högglans
	Färg	-

## SKYDD



Använd lämpligt andningsskydd (vi rekommenderar att man använder en friskluftsmask).

Mer information finns i säkerhetsdatabladet som du når via följande länk:

[https://sds.de-beer.com/en/debeer/choose\\_localization](https://sds.de-beer.com/en/debeer/choose_localization)

## RENGÖRING



1-051 Gun Cleaner

## LAGRINGSTID

Minst två år (under normala förvaringsförhållanden 10 - 30°C) (oöppnad behållare).

## NOTERINGAR



**Specifik information för användning i Europa (EU): Denna produkt (användningsklar) är inte överensstämmande med VOC-direktivet. Vi hänvisar till VOC-förordningen (2004/42/EG).**