

PRODUKT BESKRIVELSE

MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series er en højglans to-komponent polyurethan finish, til både lufttørring og krafttørring. MM 2099 3.5L MM2099 BeroMix 2000 Series Fleet Additive kan anvendes til erhvervskøretøjer eller større genstande.

BLANDEFORHOLD



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

PISTOL SETUP



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

PÅFØRING



2 lag 40 - 60 µm (1,6-2,4)

AFLUFTNING / TØRRETIDER



	Lufttørring 20°C / 68°F	Varmetørring 60°C / 140°F
Udluftning	5 - 15 minutter	Udluftning 5 - 15 minutter
Støvfri	20 - 30 minutter	Støvfri -
Tør for at håndtere	8 - 12 timer	Tør for at håndtere 20 - 45 minutter
Tør for at tape	8 - 12 timer	Tør for at tape Efter afkøling
Tør for at slibe	8 - 12 timer	Tør for at slibe Efter afkøling
Tør for at polere	24 timer	Tør for at polere Efter afkøling



UNDERLAG



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series må kun påføres på godt slibet/skrubbet og affedt grundet, bart stål, grundet aluminium og grundet plastik. Velslebet GRP, OEM primer og gamle malingssystemer i god stand.

Sørg for, at du vælger en passende primer/surfacer ved at kontrollere TDS for primer/fylder.

BRUGSTID VED 20°C (68°F)



20 minutter - 300 minutter

PRODUKTER



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

ADDITIVER



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

Tilsæt før hærder. I ICRIS er en knap til at vælge en farveformulering med eller uden MM 2099 3.5L MM2099 BeroMix 2000 Series Fleet Additive.

OVERFLADE FORBEREDELSE



Rengør overfladen med 1-951 Silicone Remover smør på og tør den af. Slib overfladen med P400 eller finere slibemiddel. Fjern alt slibeaffald med trykluft, slibevakuum og rengør med 1-951 Silicone Remover smør på og tør det godt.



Afdæk hele køretøjet for at eliminere uønsket oversprøjtning.

NÆSTE LAG



-

FYSISKE DATA

FYSISKE DATA MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series		
Kemisk base / Sammensætning	2K polyurethan-toplak	
Fysiske Egenskaber	Viskositet (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Vægtforhold	0.987
	Flammepunkt	29°C / 84,2°F
	Vol. % Tørstof	35
	Forbrug	7 m ² /L/50 µm
		240 ft ² /Gal/2 mil
	Glans	Højglans
Farve	-	

BESKYTTELSE



Brug egnet åndedrætsværn (vi anbefaler friskluftforsynet helmaske).

Du finder mere detaljerede oplysninger ved at klikke på følgende link til sikkerhedsdatabladet:

https://sds.de-beer.com/en/debeer/choose_localization

RENGØRING



1-051 Gun Cleaner

HOLBARHED VED OPBEVARING

Min. 2 år; (under normal opbevaringsforhold 10°C - 30°C/50°F - 90°F) (uåbnet beholder).

BEMÆRK



Specifik information til brug i Europa (EU): Dette produkt (klar til brug) er ikke VOC-kompatibelt. Se VOC-erklæringen (2004/42/EF).