

ALLMÄN INFORMATION

MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series är ett system med klarlack över basbeläggning för personbilar, kommersiella fordon och bussar. Systemet ger en utmärkt optisk effekt, hög hållbarhet, beständighet mot kemikalier och glansretention.

BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN



1 : 1 med Uni Thinner

Vid blandning av recept med metallic eller Pearl använd alltid wax kalkylerings optionen i ICRIS Färgsystem.

PISTOL BESTYCKNING



	MUNSTYCKE (MM)	LUFTRYCK (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	1,6-1,8/23-26

APPLICERING



2 - 3 beläggningar 15 - 25 µm (0,6-1,0 mil), applicera vid behov ett sk. dimlager.

Belägg med ett lämpligt klarlack inom 8 timmar. Efter 8 timmar, slipa och lägg på basbeläggning igen.

AVLUFTNING OCH TORKTIDER



Lufttorka 20°C / 68°F		Påskynadad Torkning (Ugnstorkning) 60°C / 140°F	
Avluftning	Tills den är torr	Avluftning	-
Dammtorr	10 - 15 minuter	Dammtorr	-
Hanterbar	15 - 20 minuter	Hanterbar	-
Tejpbär	15 - 20 minuter	Tejpbär	-
Slipbar	-	Slipbar	-
Polerbar	-	Polerbar	-

SUBSTRAT



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series ska endast appliceras över välslipat och avfettat grundmålat burt 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)



-

KOMPONENTER



1-141 Uni Thinner Fast
 1-151 Uni Thinner Medium
 1-161 Uni Thinner Slow
 1-181 Uni Thinner Ultra Slow
 1-171 Uni Thinner Very Slow

TILLSATSER



59-11 /.../ 59-15 Mysterious Colours

När du tillsätter 59-11 /.../ 59-15 Mysterious Colours ska du skaka den lilla flaskan intensivt under 2 minuter innan användning.

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 slipdamm sugare, 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 500 - 5999 BeroBase 500 Series		
Kemisk Bas	Särskilda fysiska bindemedel för torkning	
Fysiska Egenskaper	Viskositet	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Netto vikt (kg/l)	0.926
	Flampunkt	23°C to 25°C / 73,4°F to 77°F
	Vol. % solid	12
	Ekonomi	6 m ² /L/20 µm 240 ft ² /Gal/0,8 mil
	Glans	-
	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

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).