

## PRODUKT BESKRIVELSE

MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series er et klar-over-base-system til personbiler, erhvervskøretøjer og busser. Systemet giver en enestående optisk effekt, stor slidstyrke, modstandsdygtighed over for kemikalier og glansbevarelse.

## BLANDEFORHOLD



1 : 1 med Uni Thinner

**Brug altid additiv muligheden i ICRIS, ved blanding af egen recept, når den indeholder metallic og/eller perlemer.**

## PISTOL SETUP



	DYSE (MM)	LUFTTRYK (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26
HE	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26

## PÅFØRING



2 - 3 lag 15 - 25 µm (0,6-1,0 mil). For effektfarver anbefales et tågelag ved et lavere tryk (1,2 - 1,5 BAR/18 - 22 PSI). Dette tågelag påføres en halvtør eller tør basislak.

**Lakér igen med egnet klarlak inden for 8 timer. Efter 8 timer slib og påfør basefarve.**

## AFLUFTNING / TØRRETIDER



Lufttørring 20°C / 68°F		Varmetørring 60°C / 140°F	
Udluftning	Indtil tørt	Udluftning	-
Støvfri	10 - 15 minutter	Støvfri	-
Tør for at håndtere	15 - 20 minutter	Tør for at håndtere	-
Tør for at tape	15 - 20 minutter	Tør for at tape	-
Tør for at slibe	-	Tør for at slibe	-
Tør for at polere	-	Tør for at polere	-



## UNDERLAG



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series må kun påføres på godt slibet/skrubbet og affedt grundet, bart stål, grundet aluminium og grundet plastik. Velslebet GRP, OEM primer og gamle malingsystemer 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)



-

## AFSLUTTENDE PRODUKTER



Alle kompatible DeBeer klarlakker

## PRODUKTER



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

## ADDITIVER



59-11 /.../ 59-22 Mysterious Colours

**Når der tilsættes 59-11 /.../ 59-22 Mysterious Colours, ryst den lille flaske intenst i 2 minutter før brug.**

## 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 500 - 5999 BeroBase 500 Series		
Kemisk base / Sammensætning	Særlige, fysisk tørrende bindemidler	
Fysiske Egenskaber	Viskositet (RTS)	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Vægtforhold	0,926
	Flammepunkt	23°C to 25°C / 73,4°F to 77°F
	Vol. % Tørstof	12
	Forbrug	6 m <sup>2</sup> /L/20 µm 240 ft <sup>2</sup> /Gal/0,8 mil
	Glans	-
	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](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).**