

ALGEMENE INFORMATIE

MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series is een systeem voor personenauto's, commerciële voertuigen en bussen. Het systeem zorgt voor uitzonderlijke optische effecten, een hoge duurzaamheid, weerstand tegen chemische stoffen en glansbehoud.

MENGVERHOUDING



1 : 1 met Uni Thinner

Gebruik bij het mengen van een eigen formule met een metaal- en/of parelkleur altijd de wax berekening optie in ICRIS.

SPIJT INSTELLEN



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

APPLICATIE



2 - 3 lagen 15 - 25 µm (0,6-1,0 mil). Voor effectkleuren wordt een nevelaag aanbevolen met een lagere druk (1,2 - 1,5 bar / 18 - 22 PSI). Deze nevelaag wordt aangebracht op een halfdroge of droge grondlaag.

Binnen 8 uur afwerken met geschikte blanke lak. Na 8 uur schuren en opnieuw kleur aanbrengen.

UITDAMPTIJDEN EN DROOGTIJDEN



	LUCHTDROGEN 20°C / 68°F	GEFORCEERD DROGEN 60°C / 140°F
Uitdampen	Tot droog	Uitdampen -
Stofdroog	10 - 15 minuten	Stofdroog -
Montagedroog	15 - 20 minuten	Montagedroog -
Afplakbaar	15 - 20 minuten	Afplakbaar -
Schuurbaar	-	Schuurbaar -
Poetsbaar	-	Poetsbaar -



ONDERGROND(EN)



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series moet aangebracht worden op goed geschuurd en ontvet voorgegrond blank staal, voorgegrond aluminium en voorgegrunde kunststof. Goed geschuurde en voorgegrunde glasvezel versterkte polyester, OEM-primer en oude laksystemen in goede staat.

Zorg ervoor dat u een gepaste primer/surfacer kiest door de TDS van de primer/surfacer te controleren.

VERWERKINGSTIJD BIJ 20°C (68°F)



AFWERKINGSMATERIALEN



All blanke lakken van DeBeer die kunnen worden aangebracht.

PRODUCTEN



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

ADDITIEVEN



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

Als u 59-11 /.../ 59-22 Mysterious Colours toevoegt, moet u het flesje gedurende 2 minuten intens schudden vóór het gebruik.

VOORBEHANDELING VAN HET OPPERVLAK



Reinig het oppervlak vooraf met 1-951 Silicone Remover, afvegen voordat het product verdampt is. Schuur het oppervlak met een schuurmiddel met een korrel van P400 of fijner. Verwijder al het schuurstof met perslucht, stofzuiger, reinig het oppervlak nogmaals met 1-951 wrijf het oppervlak droog voordat het verdampt.



Dek het voertuig compleet af om vervuiling van overspray te voorkomen.

VOLGENDE LAAG



FYSISCHE GEGEVENS

FYSISCHE GEGEVENS MM 500 - 5999 BEROBASE 500 SERIES		
Chemische Basis	Speciale fysisch drogende bindmiddelen	
	Viscositeit (RTS)	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
Fysische Eigenschappen	Soortelijk gewicht (kg/l)	0,926
	Vlampunt	23°C to 25°C / 73,4°F to 77°F
	Vol.% Vaste Stoffen	12
	Uitspuitvermogen	6 m ² /L/20 µm
		240 ft ² /Gal/0,8 mil
	Glans	-
	Kleur	-

BESCHERMING



Gebruik de juiste ademhaling bescherming (wij adviseren een vol-gelaats verse lucht masker).

Voor meer gedetailleerde informatie volg deze link naar het Veiligheidsinformatieblad:

<https://sds.de-beer.com>

REINIGING



1-051 Gun Cleaner

HOUDBAARHEID

Minimum 2 jaar; (onder normale opslagomstandigheden 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (in ongeopende container).

OPMERKINGEN



Specifieke informatie voor gebruik in Europa (EU): Dit (gebruiksklare) product is niet VOC-conform. Zie de VOC-verklaring (2004/42/EC).