

OBCENÉ INFORMACE

MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series je přehledný míchací systém laků/bází, který se přelakovává vrchním průhledným lakem. Systém poskytuje výjimečný optický efekt, vysokou životnost, odolnost vůči chemikáliím a retenci lesku.

SMĚŠOVACÍ POMĚR



1 : 1 s Uni Thinner

Při míchání vlastní receptury s metallics a/nebo perletí vždy použijte volbu výpočtu aditivu/vosku v ICRIS.

NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	1,6-1,8/23-26

APLIKACE



Aplikujte 2 - 3 vrstvy 15 - 25 µm (0,6-1,0 mil) a naneste jednu „zapašovací“ vrstvu, pokud je to třeba.

Přelakujte vhodným čirým lakem do max. 8 hodin. Po 8 hodinách je třeba aplikovat znovu vrstvu báze.

ODTĚKÁNÍ A ČAS SCHNUTÍ



SCHNUTÍ NA VZDUCHU 20°C / 68°F		NUCENÉ SUŠENÍ 60°C / 140°F	
Odtékání	Do sucha	Odtékání	-
Bez prachu	10 - 15 minut	Bez prachu	-
Suché pro manipulaci	15 - 20 minut	Suché pro manipulaci	-
Suché pro použití pásy	15 - 20 minut	Suché pro použití pásy	-
Suché pro broušení	-	Suché pro broušení	-
Suché pro leštění	-	Suché pro leštění	-

PODKLADY



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series je třeba aplikovat pouze na dobře obroušenou, odmaštěnou čistou ocel se základním nátěrem, hliník se základním nátěrem a plast se základním nátěrem. Dobře obroušené GRP, OEM nátěry a staré nátěrové systémy v dobrém stavu.

Ujistěte se prosím, že jste vybrali vhodný základní nátěr kontrolou TDS primeru / plniče/ surfaceru.

DOBA ZPRACOVATELNOSTI PŘI 20°C (68°F)



-

SLOŽKY



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

PŘÍSAZY



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

V případě přidávání 59-11 /... / 59-15 Mysterious Colors protřeptejte lahvičku intenzivně 2 minuty před použitím.

PŘÍPRAVA POVRCHU



Čištění povrchu odmašťovačem 1-951 Silikon Remover, pak otřete do sucha suchou utěrkou. Broušení povrchu brusivem P400 nebo jemnějším. Odstraňte všechny zbytky broušení stl. vzduchem, bruste s odsáváním. Čištění odmašťovačem 1-951 a suchou utěrkou otřete povrch do sucha.



Zamaskujte celé vozidlo, abyste vyloučili nežádoucí přelakování a spad.

NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA



-

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series		
Chemický základ	Speciální fyzikálně schnoucí pojiva	
Fyzikální vlastnosti	Viskozita (RTS)	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Měrná hmotnost (kg/l)	0,926
	Bod vznícení v uzavřené nádobě	23°C to 25°C / 73,4°F to 77°F
	Objem pevných látek (%)	12
	Výdatnost	6 m ² /L/20 µm 240 ft ² /Gal/0,8 mil
	Lesk	-
	Barva	-

OCHRANA



Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest (*doporučujeme používat respirátor s přívodem čerstvého vzduchu*).

Podrobnější informace naleznete v bezpečnostním listu na odkazu:

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

ČIŠTĚNÍ



1-051 Gun Cleaner

SKLADOVATELNOST

Minimálně 2 roky; (za normálních skladovacích podmínek 10°C - 30°C) (v neotevřené nádobě).

POZNÁMKY



Specifické informace pro použití v Evropě (EU): Tento výrobek (připraven k použití) není v souladu s VOC. Prostudujte si prosím prohlášení VOC (2004/42/EC).