



**DEBEER**  
REFINISH

**MM 500 - 5999**  
BeroBase 500 Series

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series je bezfarebný krycí základový systémový lak pre dopravné, komerčné vozidlá aj autobusy. Systém ponúka výnimočný optický efekt, vysokú trvanlivosť, odolnosť proti chemickým látkam a udržanie lesku.

## POMER MIEŠANIA



1 : 1 s univerzálnym riedidlom

**Pri miešaní vlastnej receptúry s kovovou a/alebo perlovou farbou vždy použite voľbu pre výpočet vosku ICRIS.**

## NASTAVENIE PIŠTOLE



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

## APLIKÁCIA



2 - 3 vrstvy 15 - 25 µm (0,6 - 1,0 ml) ak je to potrebné, naneste jednu vrstvu hmly.

**V priebehu 8 hodín znovu natrite vhodnú bezfarebnú vrstvu. Po 8 hodinách utrite a opakujte základný náter.**

## ODVETRANIE A ČAS SUŠENIA



SUŠENIE NA VZDUCHU 20°C / 68°F		VYNÚTENÉ SUŠENIE 60°C / 140°F	
Odvetrávanie	Do sucha	Odvetrávanie	-
Bez prachu	10 - 15 minút	Bez prachu	-
Suché na manipuláciu	15 - 20 minút	Suché na manipuláciu	-
Suché na otepenie	15 - 20 minút	Suché na otepenie	-
Suché na brúsenie	-	Suché na brúsenie	-
Suché na leštenie	-	Suché na leštenie	-

## PODKLAD



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series by sa mal nanášať len na vhodne obrúsenú/ošmirglovanú a odmastenú čistú oceľ ošetrenú základom a hliník a plast ošetrené základom. Správne obrúsený GRP, základ OEM a staré náterové systémy v dobrom stave.

**Nezabudnite zvoliť vhodný základ/vrchný lak začiarňnutím TDS základného laku/vrchného laku.**

## DOBA SPRACOVATEĽNOSTI PRI 20°C



-

## MATERIÁLY NA POVRCHOVÚ ÚPRAVU



Všetky aplikovateľné číre laky DeBeer.

## ZLOŽKY



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

## PRÍSADY



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

**Pri pridávaní prípravku 59-11 /.../ 59-15 Mysterious Colours intenzívne pretrepte 2 minúty pred použitím malú fľašu.**

## PRÍPRAVA POVRCHU



Povrch predtým očistite prípravkom 1-951 Silicone Remover a utrite dosucha. Povrch ošmirglovať brúsnym papierom P400 alebo jemnejšou brúsnou podložkou. Všetky zvyšky po brúsení odstráňte stlačeným vzduchom, použít vákuovú brúsku, očistete prípravkom 1-951 Silicone Remover a utrite dosucha.



**Maskovať celé vozidlo, aby sa eliminovalo nežiaduce nadmerné rozprašovanie.**

## ĎALŠIA VRSTVA



-

## FYZICKÉ ÚDAJE

FYZICKÉ ÚDAJE		
Chemická báza	Špeciálny fyzikálne schnúci tmel	
Fyzikálne vlastnosti	Viskozita (RTS)	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Merná hmotnosť (g/l)	0,926
	Bod vznietenia, uzavretá nádoba	23°C to 25°C / 73,4°F to 77°F
	Obj. % tuhých látok	12
	Spotreba	6 m <sup>2</sup> /L/20 µm 240 ft <sup>2</sup> /Gal/0,8 mil
	Lesk	-
	Farba	-



**DEBEER**  
REFINISH

**MM 500 - 5999**  
BeroBase 500 Series

## OCHRANA



Používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest (*odporúčame používať respirátor na prísun čerstvého vzduchu*).

Podrobnejšie informácie nájdete prostredníctvom tohto odkazu na hárak bezpečnostných údajov:

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

## ČISTENIE



1-051 Gun Cleaner

## SKLADOVATEĽNOSŤ

Minimálne 2 roky; (za normálnych skladovacích podmienok 10 - 30 °C/50 - 90 °F) (neotvorený kontajner).

## POZNÁMKY



Špecifické informácie pre použitie v Európe (EÚ): Tento výrobok (prípravený na použitie) nie je kompatibilný s VOC. Prečítajte si prosím vyhlásenie VOC (2004/42 / EC).