

### VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

8-114 Scratch Resistant Fast Repair Clear je polyuretánový, rýchle schnúci číry lak odolný voči poškrabaniu. Tento číry lak sa nanáša spôsobom mokrý na mokrý; medzi jednotlivými vrstvami nie je potrebná doba odvetrania. Ponúka vynikajúcu odolnosť voči poškrabaniu v situáciách, ako napríklad umývanie vozidiel kefami. Tento číry lak ponúka tiež krátke doby schnutia pri teplote 20°C a veľmi krátku dobu schnutia pri teplote 40-60°C v porovnaní s bežnými čírymi lakmi. Veľmi ľahko použiteľný s fantastickým konečným vzhľadom, prvotriednym roztekaním a zarovnávaním. Pre aplikovanie na MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series and MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series, vhodný pre osobné vozidlá.

### POMER MIEŠANIA



5 : 1 Clear coat : HS420 Hardener

### NASTAVENIE PIŠTOLE



	DÝŽA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26
HE (stredotlak)	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26

### APLIKÁCIA



2 vrstvy, 35-45 µm (1,4-1,8 mil)

Bez nutnosti odvetrávania medzi jednotlivými vrstvami, aplikovať dva úplne mokré vrstvy.

### ODVETRANIE A ČAS SUŠENIA



SUŠENIE NA VZDUCHU 20°C / 68°F		VYNÚTENÉ SUŠENIE 60°C / 140°F	
Odvetranie	-	Odvetranie	-
Bez prachu	20 - 25 minút	Bez prachu	-
Suché na manipuláciu	45 - 75 minút	Suché na manipuláciu	3 - 5 minút
Suché na olepenie	-	Suché na olepenie	Po ochladení
Suché na brúsenie	-	Suché na brúsenie	Po ochladení
Suché na leštenie	60 - 90 minút	Suché na leštenie	Po ochladení



Odvetrávanie nie je potrebné. Pri všetkých dobách schnutia sa predpokladajú podmienky štandardného aplikovania a lakovacia kabínka a po dosiahnutí teploty predmetu si pozrite dobu schnutia.

### PODKLAD



MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series a MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series.

Základná farba by mala byť úplne suchá

### DOBA SPRACOVATEĽNOSTI PRI 20°C



60 minút

### ZLOŽKY



8-430 HS420 Hardener Very Fast  
8-440 HS420 Hardener Fast  
8-450 HS420 Hardener Medium  
8-460 HS420 Hardener Slow  
47-91 Spot Repair Thinner  
1-231 Fade-Out Thinner

Riedidlo nie je potrebné.

### PRÍSADY



-

### PRÍPRAVA POVRCHU



-

Maskovať celé vozidlo, aby sa eliminovalo nežiaduce nadmerné rozprašovanie.



### ĎALŠIA VRSTVA



-

### FYZICKÉ ÚDAJE

PREDPISY EÚ		
Kód VOC	2004/42/IB(e)(840)510	
Subkategória výrobku (podľa smernice č. 2004/42/EC) a max. obsah VOC (ISO 11890-1/2) na použitie pripraveného výrobku.	IIB/e. Špeciálne povrchové úpravy - Všetky typy. Medzné hodnoty EÚ: 840 g/l (2007). Tento výrobok má maximálny obsah 510 g/l VOC.	
Chemická báza	2K polyuretánový vrchný náter	
Fyzikálne vlastnosti	Viskozita (RT5)	12 - 14 Dincup 4 / 20°C
	Merná hmotnosť (g/l)	0,978
	Bod vznietenia, uzavretá nádoba	15°C / 57°F
	Obj. % tuhých látok	35,3
	Spotreba	7,1 m <sup>2</sup> /L/50 µm
		385 ft <sup>2</sup> /Gal/2 mil
	Lesk	Vysoký lesk
Farba	-	

## OCHRANA



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

Podrobnejšie informácie nájdete prostredníctvom tohto odkazu na hárok 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

