



**DEBEER**  
REFINISH

**8-614**  
HS420 Air Dry Clear Coat

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

8-614 HS420 Air Dry Clear Coat je polyuretánový, vysokokvalitný číry lak s vysokou trvanlivosťou na nanášanie na MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series a MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Vhodný pre všetky typy opráv s veľmi dobrými vlastnosťami schnutia a aplikovania. Špeciálne vyvinutý na schnutie na vzduchu a vhodný tiež na vypaľovanie pri nízkych teplotách a schnutie núteným obehom vzduchu.

## POMER MIEŠANIA



3 : 1 Clear Coat : HS420 Hardener + 5% Uni Thinner

## NASTAVENIE PIŠTOLE



	DÝŽA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE (stredotlak)	1,2-1,4	2,0-2,5/29-36

## APLIKÁCIA



1½-2 vrstvy, 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

## ODVETRANIE A ČAS SUŠENIA



	Tužidlo	Odvetrávanie before bake (minút)	Bez prachu (minút)	Suché na manipuláciu (minút)	Suché na leštenie (hodina)
SUŠENIE NA VDUCHU 20°C / 68°F	8-430	x	25	90 - 110	5
	8-440	x	35	120 - 140	12
	8-450	x	45	130 - 150	16
Sušenie pri nízkej teplote 40°C (104°F)	8-430	x	x	x	Po ochladení
	8-440	2 - 5	x	30	
	8-450	2 - 5	x	45	
Urýchlené schnutie 60°C (140°F)	8-430	x	x	x	Po ochladení
	8-440	2 - 5	x	20	
	8-450	2 - 5	x	30	

Závisí od hrúbky a teploty vrstvy. Použiť zodpovedajúce riedidlá.

## 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



TUŽIDLO	8-430	8-440	8-450
Potlife (minút)	20	30	55

## ZLOŽKY



8-430 HS420 Hardener Very Fast  
8-440 HS420 Hardener Fast  
8-450 HS420 Hardener Medium  
1-141 Uni Thinner Fast  
1-151 Uni Thinner Medium  
1-161 Uni Thinner Slow  
47-91 Spot Repair Thinner  
1-231 Fade-Out Thinner

## PRÍSADY



47-39 2K Elastic  
1-060 2K Structure Coat Fine  
1-065 2K Structure Coat Coarse

Pridať pred vytvrdzovadlom.

## PRÍPRAVA POVRCHU



Maskovať celé vozidlo, aby sa eliminovalo nežiaduce nadmerné rozprašovanie.



## ĎALŠIA VRSTVA



## FYZICKÉ ÚDAJE

PREDPISY EÚ	
Kód VOC	2004/42/IB(d)(420)402
Subkategória výrobku (podľa smernice č. 2004/42/EC) a max. obsah VOC (ISO 11890-1/2) na použitie pripraveného výrobku.	IIB/d. Vrchný náter - Všetky typy. Medzné hodnoty EÚ: 420 g/L (2007) Tento výrobok má maximálny obsah 402 g/l VOC.
Chemická báza	2K polyuretánový vrchný náter
Viskozita (RTS)	17 - 19 sec Dincup 4 20°C
Merná hmotnosť (g/l)	1.009
Bod vznietenia, uzavretá nádoba	34°C / 93,2 °F
Fyzikálne vlastnosti	Obj. % tuhých látok
	50
	Spotreba
	10 m²/L/50 µm 405 ft²/Gal/2 mil
	Lesk
	Vysoký lesk
	Farba
	-

Údaje v tomto liste predstavujú typické hodnoty. Keďže premenné pri aplikácii sú dôležitým faktorom pre správanie produktu, tieto informácie majú slúžiť iba ako všeobecná pomôcka. Spoločnosť Val spar nepreberá žiadny záväzok ani zodpovednosť za použitie týchto informácií. AK SPOLOČNOSŤ VALSPAR PÍŠOMNE NESCHVÁLI INAK, SPOLOČNOSŤ VALSPAR NEPOSKÝTUJE ŽIADNE ZÁRUKY, VYSLOVNÉ ANI PREDPOKLADANÉ, A ODMIEŤA AKÉKOLVEK PREDPOKLADANÉ ZÁRUKY VRÁTANE ZÁRUK OBCHODOVATEĽNOSTI ALEBO VHDNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL ALEBO NEPORUŠENIA PATENTOV. SPOLOČNOSŤ VALSPAR NEBUDE ZODPOVEDNÁ ZA ŽIADNÉ ŠPECIÁLNE, SPRIEVODNÉ ANI NÁSLEDNÉ ŠKODY. Vaším jediným prostriedkom na nápravu akéhokoľvek nedostatku tohto produktu je výmena chybného produktu alebo vrátenie jeho kúpnej ceny, podľa nášho výberu. © 2012 The Valspar Corporation. Všetky práva vyhradené.

Revision Date: June 2019

**valspar**  
AUTOMOTIVE



**DEBEER**  
REFINISH

**8-614**  
HS420 Air Dry Clear Coat

## 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

