

8-615

HS420 High Production Clear

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

8-615 HS420 High Production Clear je polyuretánový, vysokokvalitný priehľadný 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 : HS420 Hardener + 10% Uni Thinner

	HARDENER	SMALL REPAIR	MEDIUM REPAIR	LARGE REPAIR
20°C - 25°C (68°F - 77°F)	8-430	✓		
	8-440	✓	✓	
	8-450		✓	✓
	8-460			✓
25°C - 30°C (77°F - 86°F)	8-430			
	8-440	✓	✓	
	8-450	✓	✓	✓
>30°C >(86°F)	8-460		✓	✓
	8-430			
	8-440	✓		
	8-450		✓	
	8-460		✓	✓

ZLOŽKY



8-430 HS420 Hardener Very Fast
8-440 HS420 Hardener Fast
8-450 HS420 Hardener Medium
8-460 HS420 Hardener Slow
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

DOBA ZPRACOVATELNOSTI



TUŽIDLO	8-430	8-440	8-450	8-460
Potlife (minút)	20	35	40	55

NASTAVENIE PIŠTOLE



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



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

Na miešanie alebo vyblednuté oblasti použite 1-231 Fade-Out Thinner.

APLIKÁCIA



1 1/2 - 2 vrstvy, 50 - 80 µm (2,0-3,2 mil)

1,5 náteru: Medzi 2 nátermi nie je potrebná doba odvetrávania: 5-10-minútová doba odvetrávania medzi nátermi.

PRÍPRAVA POVRCHU



Maskovať celé vozidlo, aby sa eliminovalo nežiaduce nadmerné rozprašovanie.



ODVETRVANIE 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)	8-440	2 - 5	x	x	Po ochladení
	8-450	5 - 10	x	30	
	8-460	10 - 15	x	45	
Urýchlené schnutie 60°C (140°F)	8-440	2 - 5	x	x	Po ochladení
	8-450	5 - 10	x	20	
	8-460	10 - 15	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. Nanesené opieskovaním a odmastené staré vrstvy.

Základná farba by mala byť úplne suchá

ĎALŠIA VRSTVA



FYZICKÉ ÚDAJE

PREDPISY EÚ		
Kód VOC	2004/42/IB(d)(420)412	
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 412 g/L VOC.	
Chemická báza	Solventborne 2K Polyurethane	
Fyzikálne vlastnosti	Viskozita (RTS)	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Merná hmotnosť (g/l)	1.004
	Bod vznietenia, uzavretá nádoba	34°C / 93,2°F
	Obj. % tuhých látok	48
	Spotreba	9,6 m²/L/50 µm 390 ft²/Gal/2 mil
	Lesk	Vysoký lesk
	Farba	-

Údaje v tomto liste predstavujú typické hodnoty. Keď, že 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 PÍSOMNE NESCHVÁLI INAK, SPOLOČNOSŤ VALSPAR NEPOSKÝTUJE ŽIADNE ZÁRUKY, VÝSLOVNĚ ANI PREDPOKLADANÉ, A ODMIETA AKÉKOLVEK PREDPOKLADANÉ ZÁRUKY VRÁTANE ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI ALEBO VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL ALEBO NEPORUŠENIA PATENTOV. SPOLOČNOSŤ VALSPAR NEBUDE ZODPOVEDNÁ ZA ŽIADNE 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.

RevisionDate:February2020

valspar
AUTOMOTIVE

8-615

HS420 High Production Clear

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

