

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

8-614 HS420 Air Dry Clear Coat ist ein hochwertiger Polyurethan-Klarlack mit hoher Beständigkeit für den Einsatz über MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series und MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Geeignet für alle Arten von Reparaturen mit sehr guten Trocknungs- und Verarbeitungseigenschaften. Speziell für die Lufttrocknung entwickelt und auch für die Ofentrocknung geeignet.

### MISCHVERHÄLTNIS



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

### PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2,0-2,5/29-36

### ANWENDUNG



1 1/2 - 2 Schichten 50 - 60 µm (2,0-2,4 mil)

### ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



	Härter	Flash off before bake (min.)	Staub-trocken (min.)	Montage-fest (min.)	Trocken zum Polie-ren (h)
Lufttrock-nung 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
Niedrig-tempera-turtrock-nung 40°C (104°F)	8-430	x	x	x	Nach dem Abkühlen
	8-440	2 - 5	x	30	
	8-450	2 - 5	x	45	
Beschleunigte tocknung 40°C (104°F)	8-430	x	x	x	Nach dem Abkühlen
	8-440	2 - 5	x	20	
	8-450	2 - 5	x	30	

### SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series und MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series.

**Basislack muss komplett trocken sein.**

### TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



HÄRTER	8-430	8-440	8-450
Topfzeit (min)	20	30	55

### KOMPONENTEN



- 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

### ZUSATZSTOFFE



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

**Vor dem Härter zugeben.**

### OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



-  
**Das Fahrzeug abdecken, um unerwünschten Lacknebel zu vermeiden.**



### NÄCHSTE SCHICHT



-

### PHYSIKALISCHE DATEN

EU-VERORDNUNGEN		
VOC-Kategorie	2004/42/IIIB(d)(420)402	
Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/ EG) und max. VOC-Anteil (ISO 11890-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts.	IIIB/d. Decklack – Alle Arten. EU-Grenzwerte: 420 g/l. (2007) Dieses Produkt enthält maximal 402 g/l VOC.	
Chemische Basis	2K-Polyurethanlack	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	17 - 19 sec Dincup 4 20°C
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	1.009
	Flammpunkt	34°C / 93,2 °F
	Vol.% Festkörper	50
	Verbrauch	10 m <sup>2</sup> /L/50 µm 405 ft <sup>2</sup> /Gal/2 mil
	Glanz	Hochglanz
	Farbe	-

Die Daten auf diesem Datenblatt sind typische Werte. Da Rahmenbedingungen der Anwendung einen erheblichen Einfluss auf das Lackierergebnis haben können, sollten diese Angaben nur als allgemeine Richtwerte aufgefasst werden. Valspar übernimmt keine Verpflichtung oder Haftung für die Nutzung dieser Informationen. SOFERN VALSPAR KEINE ANDERSLAUTENDEN SCHRIFTLICHEN VEREINBARUNGEN TRIFFT, ÜBERNIMMT VALSPAR KEINE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH DER GARANTIE IN BEZUG AUF DIE VERMARKTUNGSFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINE BESTIMMTE ANWENDUNG ODER BEZÜGLICH DER FREIHEIT VON PATENTVERLETZUNGEN. VALSPAR IST FÜR KONKRETE, BEGLEIT- ODER FOLGESCHÄDEN NICHT HAFTBAR. Einzig zugelassenes Rechtsmittel bei einem Mangel an diesem Produkt ist der Ersatz des mangelhaften Produkts bzw. eine Rückerstattung des Kaufpreises, wobei unser Ermessen maßgeblich ist. © 2012 The Valspar Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

## SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



Geeigneten Atemschutz verwenden (*wir empfehlen die Verwendung eines Atemschutzgerätes mit Frischluftzufuhr*).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte den folgenden Link zum Sicherheitsdatenblatt:

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

## REINIGUNG



1-051 Gun Cleaner

## HALTBARKEIT

Mindestens 2 Jahre; (Unter normalen Lagerbedingungen 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

## HINWEISE

