



### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

8-714 HS420 Supreme Clear Coat ist ein hochwertiger Polyurethan-Klarlack mit ausgezeichneter Haltbarkeit und sehr guten Trocknungs- und Verarbeitungseigenschaften. Supreme Clear wurde speziell für den Einsatz über MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series und MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series für hochwertiger Pkw, Busse, Nutzfahrzeuge und anspruchsvolle Arbeiten entwickelt.

### 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



1½ - 2 Schichten 50 - 60 µm (2,0-2,4 mil)

### ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



	HÄRTER	Ablüftung bevor Aushärten (min.)	Montagefest (min.)	Trocken zum Polieren (h)
Lufttrocknung 20°C (68°F)	8-430	x	Trocknung über Nacht wird empfohlen	
	8-440	x		
	8-450	x		
	8-460	x		
Beschleunigte trocknung 60°C (140°F)	8-430	2 - 5	20	Nach dem Abkühlen
	8-440	2 - 5	30	
	8-450	2 - 5	35	
	8-460	2 - 5	40	

### 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	8-460
Potlife (min)	15	20	30	45

### KOMPONENTEN



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

### ZUSATZSTOFFE



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

**Vor dem Härter zugeben.**

### ÖBERFLÄCHENVORBEREITUNG



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



### NÄCHSTE SCHICHT



-

### PHYSIKALISCHE DATEN

EU-VERORDNUNGEN		
VOC-Kategorie	2004/42/IIIB(d)(420)396	
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 396 g/l VOC.	
Chemische Basis	2K-Polyurethanlack	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RT5)	19 Dincup 4 / 20°C
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	1.009
	Flammpunkt	34°C / 93.2°F
	Vol.% Festkörper	50
	Verbrauch	10 m²/L/50 µm
		405 ft²/Gal/2 mil
	Glanz	Hochglanz
Farbe	-	



**DEBEER**  
REFINISH

**8-714**

HS420 Supreme Clear Coat

## 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

