

### ALLMÄN INFORMATION

8-615 HS420 High Production Clear är ett högkvalitativt klarlack av polyuretan med hög hållbarhet, för applicering över MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series och MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Lämpar sig för alla typer av reparationer, och har mycket goda torknings- och bearbetningsegenskaper. Särskilt framtagen för lufttorkning. Lämpar sig även för snabbtorkning i låg temperatur.

### BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN



3 : 1 Clear Coat : HS420 Hardener + 10% Uni Thinner

### PISTOL BESTYCKNING



	MUNSTYCKE (MM)	LUFTRYCK (BAR / PSI)
HE	1,2-1,4	2,0-2,5/29-36

### APPLICERING



1½ - 2 beläggningar 50 - 80 µm (2,0-3,2 mil)

**1,5 beläggning:** Ingen luftning mellan beläggningar.  
**2 beläggningar:** 5-10 min. luftningstid mellan beläggningar.

### AVLUFTNING OCH TORKTIDER



	Härdare	Torktid innan brändning (min.)	Damm torr (min.)	Hanterbar (min.)	Polerbar (t)
Lufttorka 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
Bränn i låg temperatur 40°C / 104°F	8-440	2 - 5	x	30	Efter nedkylning
	8-450	5 - 10	x	45	
	8-460	10 - 15	x	60	
Påskynndad Torkning (Ugnstorkning) 60°C / 140°F	8-440	2 - 5	x	20	Efter nedkylning
	8-450	5 - 10	x	30	
	8-460	10 - 15	x	35	

Beroende på lagertjocklek och temperatur. Använd kompatibla thinners.

### SUBSTRAT



MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series och MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Slipade och avfettade gamla lager.

Baslacket ska vara helt torrt.

### BRUKSTID VID 20°C (68°F)



HÄRDARE	8-430	8-440	8-450	8-460
Bruktid (min)	20	35	40	55

### KOMPONENTER



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

### TILLSATSER



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

Använd 1-231 Fade-Out Thinner på områden som ska jämnas ut eller tonas.

### FÖRBEHANDLING AV YTA



Maskera hela fordonet för att förhindra risken för oönskad översprejning.



### NÄSTA VARV



### FYSISKA DATA

EU REGLER	
VOC Tal	2004/42/IB(d)(420)412
Produktens underkategori (i enlighet med direktiv 2004/42/EG) och maximalt VOC-innehåll (ISO 11890-1/2) för den färdiga produkten.	IB/d. Täckfärg - Alla typer. EU:s gränsvärden: 420 g/L (2007) Denna produkt innehåller maximalt 412 g/L VOC.
Kemisk Bas	Air Dry Clear 3:1 HT
Viskositet	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
Netto vikt (kg/l)	1,004
Flampunkt	34°C / 93,2°F
Vol. % solid	48
Fysiska Egenskaper	9,6 m <sup>2</sup> /L/50 µm
	390 ft <sup>2</sup> /Gal/2 mil
Ekonomi	
Glans	Högglans
Färg	-

## SKYDD



Använd lämpligt andningsskydd (vi rekommenderar att man använder en friskluftsmask).

Mer information finns i säkerhetsdatabladet som du når via följande länk:

[https://sds.de-beer.com/en/debeer/choose\\_localization](https://sds.de-beer.com/en/debeer/choose_localization)

## RENGÖRING



1-051 Gun Cleaner

## LAGRINGSTID

Minst två år (under normala förvaringsförhållanden 10-30°C) (öppnad behållare).

## NOTERINGAR



-