

PRODUKT BESKRIVELSE

8-615 HS420 High Production Clearer en polyurethan i høj kvalitet med høj holdbarhed til påføring over MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series og MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Velegnet til alle typer reparationer med meget gode tørre- og forarbejdningsegenskaber. Specielt udviklet til lufttørring og også velegnet til lav baging og tvungen tørring.

BLANDEFORHOLD



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

PISTOL SETUP



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

PÅFØRING



1½ - 2 lag 50 - 80 µm (2,0-3,2 mil)

1,5 lag: Ingen flash off mellem lag. **2 lag:** 5-10 min. flash off mellem lag.

AFLUFTNING / TØRRETIDER



	Hærdet	Afluftning før oventørring (min.)	Støvfri (min.)	Tør for at håndtere (min.)	Tør for at polere (h)
Lufttørring 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
Lav tørre temp 40°C (104°F)	8-440	2 - 5	x	30	Efter afkøling
	8-450	5 - 10	x	45	
	8-460	10 - 15	x	60	
Varmetørring 60°C (140°F)	8-440	2 - 5	x	20	Efter afkøling
	8-450	5 - 10	x	30	
	8-460	10 - 15	x	35	

Afhængig af lagtykkelse og temperatur. Brug passende fortyndere.

UNDERLAG



MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series og MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Slibet og affedtede gamle lag.

Basefarven skal være helt tør.

BRUGSTID VED 20°C (68°F)



HÆRDER	8-430	8-440	8-450	8-460
Brugstid ved (min)	20	35	40	55

PRODUKTER



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

ADDITIVER



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

Brug 1-231 Fade-Out Thinner til sammensmeltning i udsprøjtningens område.

OVERFLADE FORBEREDELSE



-
Afdæk hele køretøjet for at eliminere uønsket oversprøjtning.



NÆSTE LAG



-

FYSISKE DATA

EU FORORDNING		
VOC-kode	2004/42/IIIB(d)(420)412	
Produktets underkategori (ifølge direktiv 2004/42/EF) og maks. VOC-indhold (ISO 11890-1/2) af det færdige produkt.	IIIB/d. Toplak - Alle typer. EU-grænseværdier: 420 g/L (2007) Dette produkt indeholder højst 412 g/L VOC.	
Kemisk base / Sammensætning	Air Dry Clear 3:1 HT	
Fysiske Egenskaber	Viskositet (RTS)	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Vægtforhold	1.004
	Flammepunkt	34°C / 93,2°F
	Vol. % Tørstof	48
	Forbrug	9,6 m ² /L/50 µm 390 ft ² /Gal/2 mil
	Glans	Højglans
	Farve	-

BESKYTTELSE



Brug egnet åndedrætsværn (vi anbefaler friskluftforsynet helmaske).

Du finder mere detaljerede oplysninger ved at klikke på følgende link til sikkerhedsdatabladet:

https://sds.de-beer.com/en/debeer/choose_localization

RENGØRING



1-051 Gun Cleaner

HOLBARHED VED OPBEVARING

Min. 2 år; (under normal opbevaringsforhold 10°C - 30°C/50°F - 90°F) (uåbnet beholder).

BEMÆRK

