

PRODUKT BESKRIVELSE

8-514 HS420 Speed Clear er en klarlak af polyurethan i høj kvalitet med høj holdbarhed til påføring over MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series egnet til reparationer på personbiler. Denne klarlak er specielt udviklet til værksteder med en høj produktion eller hvor der kræves korte tørretider.

BLANDEFORHOLD



3 : 1 Clear Coat : Speed Clear Hardener + 10% Uni Thinner
 3 : 1 Clear Coat : Speed Clear Hardener + 10%
 8-539 HS420 Speed Clear Additive

PISTOL SETUP



	DYSE (MM)	LUFTTRYK (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,3-1,4	2,0-2,5/29-36

PÅFØRING



1 1/2 - 2 lag 40 - 70 µm (1,6-2,8 mil)

AFLUFTNING / TØRRETIDER



	LUFTTØRRING 20°C / 68°F	VARMETØRRING 60°C / 140°F	Med Uni fortynder	Med Additiv
Udluftning	-	Udluftning	0 - 5 minutes	0 - 5 minutes
Støvfri	-	Støvfri	-	-
Tør for at håndtere	-	Tør for at håndtere	20 minutter	10 minutter
Tør for at tape	-	Tør for at tape	Efter afkøling	Efter afkøling
Tør for at slibe	-	Tør for at slibe	Efter afkøling	Efter afkøling
Tør for at polere	-	Tør for at polere	Efter afkøling	Efter afkøling



UNDERLAG



MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series.

Basefarven skal være helt tør.

BRUGSTID VED 20°C (68°F)



	UNI FORTYNDER	8-539
Brugstid ved (minutter)	40	20

PRODUKTER



8-550 HS420 Speed Clear Hardener
 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
 30-09 HS420 DB Coating Additive
 8-129 Speed Optimiser

ADDITIVER



47-39 2K Elastic
 1-060 2K Structure Coat Fine
 1-065 2K Structure Coat Coarse
 8-539 HS420 Speed Clear Additive

Tilsæt før hærdet.

OVERFLADE FORBEREDELSE



-
 Afdæk hele køretøjet for at eliminere uønsket oversprøjtning.



NÆSTE LAG



FYSISKE DATA

EU FORORDNING		
VOC-kode	2004/42/IB(d)(420)360	
Produktets underkategori (ifølge direktiv 2004/42/EF) og maks. VOC-indhold (ISO 11890-1/2) af det færdige produkt.	1IB/d. Toplak - Alle typer. EU-grænseværdier: 420 g/L (2007) Dette produkt indeholder højst 360 g/L VOC.	
Kemisk base / Sammensætning	2K polyuretan-efterbehandling	
Fysiske Egenskaber	Viskositet (RTS)	18 Dincup 4 / 20°C
	Vægtforhold	0,976
	Flammepunkt	39°C / 102,2°F
	Vol. % Tørstof	50,8
	Forbrug	10,2 m ² /L/50 µm
		415 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

