

### PRODUKT BESKRIVELSE

8-114 Scratch Resistant Fast Repair Clear er en polyurethan hurtigtørrende ridsefast klarlak. Denne klarlak er våd på våd påføring; ingen flash-off-tid, kræves mellem lagene. Tilbyder overlegen modstandsdygtighed mod ridser, i situationer som børster i bilvask. Klarlakken tilbyder også korte tørretider ved 20°C og meget kort tørretid ved 40-60°C sammenlignet med konventionelle klarlakker. Meget let at bruge med et fantastisk finish, fremragende flow og nivellering. Til påføring over MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series og MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series, egnet til personbiler.

### BLANDEFORHOLD



5 : 1 Clear coat : HS420 Hardener

### PISTOL SETUP



	DYSE (MM)	LUFTRYK (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26
HE	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26

### PÅFØRING



2 lag 35 - 45 µm (1,4-1,8 mil)

Ingen flash-off mellem lag, påfør to hele våde lag.

### AFLUFTNING / TØRRETIDER



	LUFTTØRRING 20°C / 68°F	VARMETØRRING 60°C / 140°F
Udluftning	-	Udluftning
Støvfri	20 - 25 minutter	Støvfri
Tør for at håndtere	45 - 75 minutter	Tør for at håndtere
Tør for at tape	-	Tør for at tape
Tør for at slibe	-	Tør for at slibe
Tør for at polere	60 - 90 minutter	Tør for at polere

Ingen Flash off. Alle tørretider antager standardpåførings- og sprøjtekabinetbetingelser og refererer til tiden efter at have nået objektets temperatur.

### UNDERLAG



MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series og MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series.

Basefarven skal være helt tør.

### BRUGSTID VED 20°C (68°F)



60 minutter

### PRODUKTER



8-430 HS420 Hardener Very Fast  
 8-440 HS420 Hardener Fast  
 8-450 HS420 Hardener Medium  
 8-460 HS420 Hardener Slow  
 47-91 Spot Repair Thinner  
 1-231 Fade-Out Thinner

Ingen fortynder nødvendig.

### ADDITIVER



-

### OVERFLADE FORBEREDELSE



-

Afdæk hele køretøjet for at eliminere uønsket oversprøjtning.



### NÆSTE LAG



-

### FYSISKE DATA

EU FORORDNING		
VOC-kode	2004/42/IB(e)(840)510	
Produktets underkategori (ifølge direktiv 2004/42/EF) og maks. VOC-indhold (ISO 11890-1/2) af det færdige produkt.	IIb/e. Særlige efterbehandlinger - Alle typer, EU-grænseværdier: 840 g/l (2007). Dette produkt indeholder højst 510 g/l VOC.	
Kemisk base / Sammensætning	ZK polyuretan-efterbehandling	
Fysiske Egenskaber	Viskositet (RTS)	12 - 14 Dincup 4 / 20°C
	Vægtforhold	0,978
	Flammepunkt	15°C / 57°F
	Vol. % Tørstof	35,3
	Forbrug	7,1 m <sup>2</sup> /L/50 µm 385 ft <sup>2</sup> /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](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

