

### ALGEMENE INFORMATIE

8-214 HS Scratch Resistant Clear is een VOC-conforme, krasbestendige blanke lak die minder gevoelig is voor krassen veroorzaakt door reinigen in de wasstraat. Het product is minder transparant in het blik, is eenvoudig aan te brengen en heeft een hoogglanzende afwerking. 8-214 HS Scratch Resistant Clear wordt aangebracht over MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series en MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series. Het is geschikt voor personenauto's.

### MENGVERHOUDING



2 : 1 Clear Coat : HS Hardener + 0 - 5% Uni Thinner

### SPIJT INSTELLEN



	SPUITOPENING (MM)	SPIJTDRIK (BAR PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29

### APPLICATIE



1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - 2 laag 50 - 60 µm (2,0-2,4 mil)

### UITDAMPTIJDEN EN DROOGTIJDEN



	LUCHTDROGEN 20°C / 68°F	GEFORCEERD DROGEN 60°C / 140°F
Uitdampen	-	Uitdampen 5 - 10 minuten
Stofdroog	-	Stofdroog -
Montagedroog	-	Montagedroog 20 - 40 minuten
Afplakbaar	-	Afplakbaar Na afkoeling
Schuurbaar	-	Schuurbaar Na afkoeling
Poetsbaar	-	Poetsbaar Na afkoeling



### ONDERGROND(EN)



MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series en MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Geschuurde en ontvette oude lagen

Basecoat moet volledig droog zijn.

### VERWERKINGSTIJD



60- 120 minuten

### PRODUCTEN



8-140 HS Hardener Fast  
 8-150 HS Hardener Medium  
 8-160 HS Hardener Slow  
 1-141 Uni Thinner Fast  
 1-151 Uni Thinner Medium  
 1-161 Uni Thinner Slow  
 1-171 Uni Thinner Very Slow  
 1-231 Fade-Out Thinner

### ADDITIEVEN



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

**Toevoegen voor verharder wordt toegevoegd.**

### VOORBEHANDELING VAN HET OPPERVLAK



-  
**Dek het voertuig compleet af om vervuiling van overspray te voorkomen.**



### VOLGENDE LAAG



### FYSISCHE GEGEVENS

EU-VERORDENINGEN		
VOC-Code	2004/42/IIIB(e)(840)(535)	
Subcategorie van het product (volgens richtlijn 2004/42/EC) en max. VOC-inhoud (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product.	IIB/e. Speciale afwerkingen - alle types. EU-limietwaarden: 840 g/L (2007). Dit product bevat een maximum van 535 g/L VOC.	
Chemische Basis	2K Polyurethaan afwerking	
Physical Properties	Viscositeit (RTS)	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Soortelijk gewicht (kg/l)	1
	Vlampunt	30°C / 86°F
	Vol.% Vaste Stoffen	42,8
	Uitspuitvermogen	8,6 m <sup>2</sup> /L/50 µm 350 ft <sup>2</sup> /Gal/2 mil
	Glans	-
	Kleur	-

## BESCHERMING

Gebruik de juiste ademhaling bescherming  
(wij adviseren een vol-gelaats verse lucht masker).



Voor meer gedetailleerde informatie volg deze link naar het Veiligheidsinformatieblad:

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

## REINIGING



1-051 Gun Cleaner

## HOUDBAARHEID

Minimum 2 jaar; (onder normale opslagomstandigheden  
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (in ongeopende container).



## OPMERKINGEN

-