

## ALGEMENE INFORMATIE

8-114 Scratch Resistant Fast Repair Clear is een sneldrogende, krasbestendige polyurethaan blanke lak. Deze blanke lak wordt nat-op-nat aangebracht; tussen de lagen is geen uitdamp tijd vereist. Biedt een voortreffelijke krasweerstand, bijvoorbeeld bij reinigen in de wasstraat. De blanke lak heeft korte droogtijden bij 20°C, en een zeer korte droogtijd bij 40-60°C, in vergelijking met andere blanke lak. Zeer eenvoudig aan te brengen, met een fantastisch afwerking en een voortreffelijke vloeit. Om aan te brengen over MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series en MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series, geschikt voor personenauto's.

## MENGVERHOUDING



5 : 1 Clear coat : HS420 Hardener

## SPIJT INSTELLEN



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

## APPLICATIE



2 laag 35 - 45 µm (1,4-1,8 mil)

**Geen uitdamping tussen lagen, twee volledige natte lagen aanbrengen.**

## UITDAMPTIJDEN EN DROOGTIJDEN



	LUCHTDROGEN 20°C / 68°F	GEFORCEERD DROGEN 60°C / 140°F
Uitdampen	-	Uitdampen
Stofdroog	20 - 25 minuten	Stofdroog
Montagedroog	45 - 75 minuten	Montagedroog
Afplakbaar	-	Afplakbaar
Schuurbaar	-	Schuurbaar
Poetsbaar	60 - 90 minuten	Poetsbaar

**Niet uitdampen. Voor alle droogtijden wordt uitgegaan van standaard verwerkings- en spuitcabineomstandigheden, en wordt verwezen naar de tijd na het bereiken van de objecttemperatuur.**

## ONDERGROND(EN)



MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series en MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series.

**Basecoat moet volledig droog zijn.**

## VERWERKINGSTIJD



60 minuten

## PRODUCTEN



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

**Geen verdunning nodig.**

## ADDITIEVEN



-

## VOORBEHANDELING VAN HET OPPERVLAK



-

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



## VOLGENDE LAAG



-

## INFRAROED DROGEN



NA HET VOLLEDIG UITDAMPEN EN OP DE JUISTE AFSTAND	
Half-bake	4 minuten 50°C
Full-bake	10 minuten 65°C
<b>Zie IR-informatie van de fabrikant</b>	

## FYSISCHE GEGEVENS

EU-VERORDENINGEN		
VOC-Code	2004/42/IIIB(e)(840)510	
Subcategorie van het product (volgens richtlijn 2004/42/EC) en max. VOC-inhoud (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product.	IIIB/e. Speciale afwerkingen - alle types. EU-limietwaarden: 840 g/L (2007). Dit product bevat een maximum van 510 g/L VOC.	
Chemische Basis	2K Polyurethaan afwerking	
Fysische Eigenschappen	Viscositeit (RTS)	12 - 14 Dincup 4 / 20°C
	Soortelijk gewicht (kg/l)	0.978
	Vlampunt	15°C / 57°F
	Vol.% Vaste Stoffen	35.3
	Uitspuitvermogen	7,1 m <sup>2</sup> /L/50 µm 385 ft <sup>2</sup> /Gal/2 mil
	Glans	Hoogglans
	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>

## REINIGING



1-051 Gun Cleaner

## HOUDBAARHEID

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

## OPMERKINGEN



-