

ALGEMENE INFORMATIE

8-514 HS420 Speed Clear is een polyurethaan blanke lak van hoge kwaliteit met een hoge duurzaamheid, die wordt aangebracht over MM 900 - 9999 WaterBase 900⁺ Series, en geschikt is voor reparaties op personenauto's. Deze blanke lak is speciaal ontwikkeld voor schadeherstelbedrijven met een hoge productie of waar korte droogtijden noodzakelijk zijn.

MENGVERHOUDING



3 : 1 Clear Coat : Speed Clear Hardener + 10%
 Uni Thinner 3 : 1 Clear Coat : Speed Clear
 Hardener + 10% 8-129 Speed Optimiser

SPUIT INSTELLEN



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

APPLICATIE



1¹/₂ - 2 laag 40 - 70 µm (1,6-2,8 mil)

UITDAMPTIJDEN EN DROOGTIJDEN



	LUCHTDRO- GEN 20°C / 68°F	GEFORCEERD DROGEN 60°C / 140°F	MET UNI VERDUNNER	MET ADDITIEF
Uitdampen	-	Uitdampen	0 - 5 minuten	0 - 5 minuten
Stofdroog	-	Stofdroog	-	-
Montaged- roog	-	Montaged- roog	20 minuten	10 minuten
Afplakbaar	-	Afplakbaar	Na afkoeling	Na afkoeling
Schuurbaar	-	Schuurbaar	Na afkoeling	Na afkoeling
Poetsbaar	-	Poetsbaar	Na afkoeling	Na afkoeling



ONDERGROND(EN)



MM 900 - 9999 WaterBase 900⁺ Series.
Basecoat moet volledig droog zijn.

VERWERKINGSTIJD



	UNI VERDUNNER	8-539
Verwerkingstijd (minutes)	40	20

PRODUCTEN



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
 8-129 Speed Optimiser

ADDITIEVEN



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

Toevoegen voor de verharder.

VOORBEHANDELING VAN HET OPPERVLAK



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



VOLGENDE LAAG



INFRAROOD DROGEN



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

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>

FYSISCHE GEGEVENS

EU-VERORDENINGEN		
VOC-Code	2004/42/IIIB(d)(420)360	
Subcategorie van het product (volgens richtlijn 2004/42/EC) en max. VOC-inhoud (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product.	IIIB/d. Toplaag - Alle typen. EU-limietwaarden: 420 g/L (2007). Dit product bevat een maximum van 360 g/L VOC.	
Chemische Basis	2K Polyurethaan afwerking	
Fysische Eigenschappen	Viscositeit (RT5)	18 Dincup 4 / 20°C
	Soortelijk gewicht (kg/l)	0,976
	Vlampunt	39°C / 102,2°F
	Vol.% Vaste Stoffen	50,8
	Uitspuitvermogen	10,2 m ² /L/50 µm
		415 ft ² /Gal/2 mil
	Glans	Hoogglans
Kleur	-	

REINIGING



1-051 Gun Cleaner

HOUDBAARHEID

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

OPMERKINGEN

