

### 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<sup>+</sup> 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



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

### UITDAMPTIJDEN EN DROOGTIJDEN



|                   | LUCHTDRO-<br>GEN 20°C /<br>68°F | GEFORCEERD<br>DROGEN 60°C<br>/ 140°F | MET UNI<br>VERDUNNER | MET ADDITIEF  |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| Uitdampen         | -                               | Uitdampen                            | 0 - 5 minuten        | 0 - 5 minuten |
| Stofdroog         | -                               | Stofdroog                            | -                    | -             |
| Montaged-<br>roog | -                               | Montaged-<br>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<sup>+</sup> 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  
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 <sup>2</sup> /L/50 µm   |
|   |  | 415 ft <sup>2</sup> /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

