

ALGEMENE INFORMATIE

1-7510 Epoxy Primer White is een epoxyprimer met een hoog vulvermogen en een goede weerstand tegen chemicaliën, die gemakkelijk verspuitbaar is. Nat in nat applicatie is mogelijk.

MENGVERHOUDING



Schuren: 2 : 1 Primer : Hardener + 15% Uni Thinner
Niet schuren: 2 : 1 Primer : Hardener + 20% Uni Thinner

SPIJT INSTELLEN



| | SPIJTOPENING (MM) | SPIJTDRIK (BAR PSI) |
|------------------|-------------------|---------------------|
| HVLP | 1,3-1,5 | 2/29 |
| HE | 1,3-1,8 | 1,8-2,0/26-29 |
| Airless / Airmix | 0,009-0,011/40 ° | 160-200/2100-2900 |

APPLICATIE



Schuren: 1 - 2 laag 50 - 80 µm (2,0-3,15 mil)
Niet schuren: 1 laag 50 µm (2,0 mil)

UITDAMPTIJDEN EN DROOGTIJDEN



| | LUCHTDROGEN 20°C / 68°F | GEFORCEERD DROGEN 60°C / 140°F | | |
|--------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|
| Uitdampen | 45 minuten | Uitdampen | 10 - 20 minuten | |
| Stofdroog | 45 minuten | Stofdroog | - | |
| Montagedroog | 16 uren | Montagedroog | 60 minuten | |
| Afplakbaar | 16 uren | Afplakbaar | 60 minuten | |
| Schuurbaar | 16 uren | Schuurbaar | 60 minuten | |
| Poetsbaar | - | Poetsbaar | - | |

Uitdamptijden voor nat-op-nat applicatie 45 minuten.

ONDERGROND(EN)



Uitgeharde en geschuurde oude laksystemen op: Metaal, (staal-zink-aluminium) of geschuurd polyester.

VERWERKINGSTIJD BIJ 20°C (68°F)



24 uur

PRODUCTEN



1-70 Epoxy Primer Hardener
 1-141 Uni Thinner Fast
 1-151 Uni Thinner Medium
 1-161 Uni Thinner Slow

ADDITIEVEN



VOORBEHANDELING VAN HET OPPERVLAK



Reinigen: Reinigen met 1-951 Silicone Remover door het oppervlak af te vegen voordat het product verdampt is.
 Schuren: Schuur het oppervlak grondig met P180-schijven.
 Voorbereiding van E-coat- en OEM-afwerkingen, schuren met P240. Reinigen: Herhaal de reinigingsprocedure na de voorbereiding van de onderlaag.



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

VOLGENDE LAAG



MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series
 MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
 MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
 MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series

FYSISCHE GEGEVENS

| EU-VERORDENINGEN | | |
|---|--------------------------------------|--|
| VOC-Code | 2004/42/IIIB(c)(540)536 | |
| Subcategorie van het product (volgens richtlijn 2004/42/EC) en max. VOC-inhoud (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product. | | |
| Chemische Basis | 2K Epoxy Primer | |
| Fysische Eigenschappen | Viscositeit (RT5) | 17 - 19 Dincup 4 / 20°C |
| | Soortelijk gewicht (kg/l) schuren | 1,269 |
| | Soortelijk gewicht (kg/l) nat in nat | 1,253 |
| | Vlompunt | 18,5°C / 65,3°F |
| | Vol.% Vaste Stoffen schuren | 40 |
| | Vol.% Vaste Stoffen nat in nat | 38,3 |
| | Uitspuitvermogen schuren | 7 m ² /L/60 µm 285 ft ² /Gal/2,4 mil |
| | Uitspuitvermogen nat in nat | 13 m ² /L/30 µm 525 ft ² /Gal/1,2 mil |
| | Glanz | Mat |
| | Kleur | Wit |

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



**Kan zowel nat als droog geschuurd worden. Neem
eerst contact op met de leverancier, vanwege
de grote variëteit aan aluminium soorten.**