

ALGEMENE INFORMATIE

PF131 HS Surfacer Grey is een 2K polyurethaan surfacer met een hoog vulvermogen, met uitstekende schuureigenschappen, die ook kan gebruikt worden als nat in nat surfacer. Deze is zeer eenvoudig aan te brengen, biedt een grote duurzaamheid en een uitstekende lakstand.

Deze TDS heeft betrekking op de schuur versie.

MENGVERHOUDING



- 3 : 1 Surfacer : 2K/MS Hardener + max 10% Uni Thinner
- 4 : 1 Surfacer : HS Hardener + max 15% Uni Thinner
- 6 : 1 Surfacer : HS420 Hardener + max 25% Uni Thinner

SPIJT INSTELLEN



| | SPIJTOPENING (MM) | SPIJTDRIJK (BAR PSI) |
|------|-------------------|----------------------|
| HVLP | 1,3-1,8 | 2/29 |
| HE | 1,3-1,8 | 1,6-1,8/23-26 |

APPLICATIE



1 - 3 laag 60-180 µm (2,4-7,2 mil)

UITDAMPTIJDEN EN DROOGTIJDEN



| LUCHTDROGEN 20°C / 68°F | | GEFORCEERD DROGEN 60°C / 140°F | |
|----------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|
| Uitdampen | 5 - 10 minuten | Uitdampen | 5 - 10 minuten |
| Stofdroog | 20 - 30 minuten | Stofdroog | - |
| Montagedroog | 16 uren | Montagedroog | 20 - 30 minuten |
| Afplakbaar | 16 uren | Afplakbaar | 20 - 30 minuten |
| Schuurbaar | 16 uren | Schuurbaar | 20 - 30 minuten |
| Poetsbaar | - | Poetsbaar | - |

ONDERGROND(EN)



PF131 HS Surfacer Grey moet aangebracht worden op goed geschuurd en ontvet voorgegrond blank staal en voorgegrond aluminium. Goed geschuurd glasvezel versterkte polyester, polyester plamuren, OEM-primer en oude laksystemen in goede staat. (Gebruik PW170 Washprimer voor een maximale duurzaamheid en roestbescherming.)

VERWERKINGSTIJD BIJ 20°C (68°F)



20 - 30 minuten

PRODUCTEN



- H13 2K Hardener Very Fast
- H14 2K Hardener Fast
- H15 2K Hardener Medium
- H16 2K Hardener Slow
- H34 MS Hardener Fast
- H35 MS Hardener Medium
- H36 MS Hardener Slow
- H53 HS Hardener Very Fast
- H54 HS Hardener Fast
- H55 HS Hardener Medium
- H56 HS Hardener Slow
- H23 HS420 Hardener Very Fast
- H24 HS420 Hardener Fast
- H25 HS420 Hardener Medium
- H26 HS420 Hardener Slow
- TA900 Uni Thinner Fast
- TA910 Uni Thinner Medium
- TA920 Uni Thinner Slow

ADDITIEVEN



AE001 Elastic 2K

Toevoegen verharder wordt toegevoegd.

VOORBEHANDELING VAN HET OPPERVLAK



Reinig het oppervlak vooraf met TD20 Silicone Remover, droog wrijven voordat het product verdampt is. Schuur het oppervlak met een korrel van P180-P240. Verwijder al het schuurstof met perslucht, stofzuiger, neem TD20 Silicone Remover af met een droge doek voordat het product verdampt is. Voor het aanbrengen schuren met P280-P320. Voor glasvezel versterkte polyester gebruik P400.



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

VOLGENDE LAAG



- W00 - W999 Octobase Eco Plus System
- F00 - F46 Octocoat HS420 System
- B00 - B999 Octobase System
- A00 - A98 Octocryl System

FYSISCHE GEGEVENS

| EU-VERORDENINGEN | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| VOC-Code | 2004/42/IB(c)(540)534 | |
| Subcategorie van het product (volgens richtlijn 2004/42/EC) en max. VOC-inhoud (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product. | IIB/c. Primer - plamuurder/vuller en algemene (metaal) primer. EU-limietwaarden: 540 g/l. (2007) Dit product bevat een maximum van 534 g/l VOC. | |
| Chemische Basis | 2K Polyurethaan Primer | |
| Fysische Eigenschappen | Viscositeit (RTS) | 20 - 22 Dincup 4 / 20°C |
| | Soortelijk gewicht (kg/l) | 1,41 |
| | Vlampunt | 27,5°C / 81,5°F |
| | Vol.% Vaste Stoffen | 44 |
| | Uitspuitvermogen | 7 m ² /L/60 µm 285 ft ² /Gal/2,4 mil |
| | Glans | Mat |
| | Kleur | Grijs |

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.octoral.com>

REINIGING



Gun Cleaner

HOUDBAARHEID

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

OPMERKINGEN

