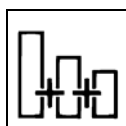
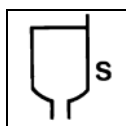


## 29204 IS FILLER HBF



1000 ml +  
250 ml +  
150-200 ml



20-25" DIN 4  
bij 20° C



Ø 1,5-1,7 mm  
2-2.5 Atm

aantal lagen: 2-3



Sealer: 60-90 µ  
Filler :  
120-180 µ



Schuren na:  
2-5 u bij 20° C  
of  
15-30 min. bij 60° C

Pot-life bij 20°C:  
van 60 min tot 4 u

### OMSCHRIJVING

Tweecomponenten HS-polyacrylfiller met hoge vulling.

### GEBRUIK

Sealer/Filler voor schadeherstellen van vracht- en bedrijfswagens, droog schuurstelsel.

### EIGENSCHAPPEN

- Snel drogend.
- Zeer goed schuurbaar
- Zeer hoge vulling.
- Goede afsluitende werking.
- Lage glansabsorptie .
- Hoog vastestof gehalte.

### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

#### Polyesterplamuur

Schuren met droog schuurpapier P120-180-240, dan ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

#### Staal, gegalvaniseerd of verzinkt staal, aluminium

1-2 lagen 1K FAST PRIMER aanbrengen.

#### Oude lagen en nieuwe oppervlakken behandeld met cataforese, met glasvezel versterkt kunststof

Schuren en ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW. Aanbrengen op oplosmiddelgevoelige ondergronden wordt afgeraden.

### AANBRENGEN

Spuiten.

#### Mengverhouding:

|  | per volume | per gewicht |
|--|------------|-------------|
| 29204 IS FILLER HBF  | 1000 ml    | 1000 g      |
| 29355-29356 (Snel)-29357 (Langzaam) LECHSYS ACRITOP VERHARDERS | 250 ml     | 160 g       |
| 00824 (Langzaam) -00825 LECHSYS UNIVERSELE VERDUNNERS          | 150-200 ml | 100-200 g   |

|                           | 29355             | 39357              | 29356            |
|---------------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| <b>GEBRUIK</b>            | <i>T: 15-30°C</i> | <i>T: &gt;30°C</i> | <i>T: 5-20°C</i> |
| <b>Pot-life bij 20 °C</b> | 4 u               | 4 u                | 30 min.          |

Viscositeit bij 20 °C: 20-25" DIN 4  
Ø luchtkap: 1,5-,7 mm  
Luchtdruk: 2-,5 bar (bij de onderkant van het spuitpistool)  
Aantal lagen: filler 2-3 lagen; sealer 2 lagen  
Uitdamp tijd tussen de lagen: 5-8 min.  
Aanbevolen laagdikte: filler 120-180 µ; sealer 60-90 µ  
Dekking (theoretische waarde): 1 kg mengsel = 5,9 m<sup>2</sup> bij 50 µ; 1 l mengsel = 7,5 m<sup>2</sup> bij 50 µ  
VOC van het gebruiksklare product: 539 g/l

## DROOGTIJD

|  | 29355   |        | 29357   |        | 29356   |                    |
|--|---------|--------|---------|--------|---------|--------------------|
| Drogen bij 20°C<br>(object temperatuur): | Sealer  | Filler | Sealer  | Filler | Sealer  | Filler             |
| Stofdroog                                | 40 min. |        | 40 min. |        | 20 min. | Niet<br>aanbevolen |
| Schuren na                               | 6 u     | 8 u    | 6 u     | 8 u    | 3 u     |                    |
| Droging bij 60 °C (object temperatuur):  |         |        |         |        |         |                    |
| Schuren na                               | 30 min. |        | 30 min. |        | 15 min. |                    |

## SCHUREN.

### Voor 1 laags afwerking:

Droog schuren met P400 (schuurmachine)  
Nat schuren met P800

### Voor 2 afwerking:

Droog schuren met P500 (schuurmachine)  
Nat schuren met P800-1000

## DEKLAGEN

LECHSYS polyurethaanlakken als ISOLACK en polyacryllakken als ACRITOP, 29190 BASECOAT, MATT BASECOAT uit het LECHSYS EFFECT-systeem.

## AANTEKENINGEN

Het product is chroom- en loodvrij. Vermijd de basiskleuren 29011, 29012 en 29026 voor toevoeging aan de formules om te waarborgen dat het eindproduct chroom- en loodvrij is. De formules van de gekleurde grondlagen staan vermeld onder "SOTT" op de Data Box. Kies de kleur op de desbetreffende kleurenkaart.

TECHNISCH INFORMATIEBLAD 581-NL  
BIJGEWERKT 03/2007

De informatie op dit blad wordt te goeder trouw verstrekt en hoewel we ons uiterste best hebben gedaan de informatie te controleren voor gebruik, wijzen we elke aansprakelijkheid voor eventuele fouten van de hand. **DIT PRODUCT IS BESTEMD VOOR HET PROFESSIONEEL VERVEN VAN VOERTUIGEN DOOR BEVOEGD PERSONEEL.**