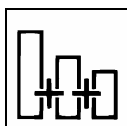
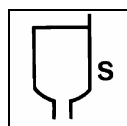




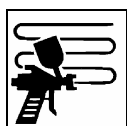
# LS204 (29204) IS FILLER HBF



1000 ml +  
250 ml +  
150-200 ml



20-25" DIN 4  
při 20° C



Ø 1,5-1,7 mm  
2-2.5 atm

vrstvy: 2-3



Izolační: 60-90 µ  
Plnicí: 120-180 µ



Brousitelné:  
2-5 hod. při 20° C  
nebo  
15-30 min. při 60° C

Doba zpracovatelnosti při  
20°C:  
od 60 min. do 4 hod..

## POPIS

2K HS polyakrylový plnič s velmi dobrou plnivostí.

## OBLAST POUŽITÍ

Izolační a plnicí základ, který je vhodný pro všechny práce na užitkových vozidlech a v průmyslovém lakování při pracovním postupu suché na suché.

## VLASTNOSTI

- Rychlé schnutí.
- Velmi dobře brousitelný.
- Velmi dobrá plnivost.
- Dobrá izolační schopnost.
- Nepatrné vstřebání vrchního laku.
- Vyšší obsah sušiny.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

### Polyesterový tmel:

Obrousit BP P120-180-240 a odmastit 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

### Ocel, pozinkovaný plech, hliník:

Nanést 1-2 vrstvy 1K FAST PRIMER.

### Staré laky, nové části plechu základované kataporézou, GFK (sklolaminátový plast):

Obrousit a poté odmastit 00695 SILICONE REMOVER SLOW. Vyhněte se použití na termoplastické a na rozpouštědla citlivé staré laky.

## ZPRACOVÁNÍ

Příprava stříkání.

### Poměr směsi:

|   | objem      | hmotnost  |
|---|------------|-----------|
| LS204 IS FILLER HBF (mícháno z pojiva 29204)                        | 1000 ml    | 1000 g    |
| 29355-29356 (Fast)-29357 (Slow) LECHSYS ACRITOP HARDENERS (tužidlo) | 250 ml     | 160 g     |
| 00824 (Slow) -00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS (ředidlo) | 150-200 ml | 100-200 g |

|  | 29355      | 29357    | 29356     |
|--|------------|----------|-----------|
| <b>POUŽITÍ</b>                         | T: 15-30°C | T: >30°C | T: 5-20°C |
| <b>Doba zpracovatelnosti při 20 °C</b> | 4 hod.     | 4 hod.   | 30 min.   |

Viskozita stříkání při 20 °C: 20-25" DIN 4

Ø trysky: 1,5-1,7 mm  
Tlak stříkání : 2-2,5 atm  
Počet vrstev: plnicí 2-3 vrstvy; izolační 2 vrstvy  
Odvětrání mezi vrstvami: 5-8 min.  
Doporučená tloušťka vrstvy: plnicí 120-180 µ; izolační 60-90 µ  
Vydatnost (teoreticky): 1 kg směsi = 5,9 m<sup>2</sup> při 50 µ; 1 l směsi = 7,5 m<sup>2</sup> při 50 µ

**DIR 2004/42/CE: Základy IIB/c – VOC produktu připraveného ke stříkání 540 g/l.  
Produkt připravený ke stříkání má obsah VOC nejvýše 490 g/l.**

## SCHNUTÍ

|  | 29355   |        | 29357   |        | 29356   |                 |
|--|---------|--------|---------|--------|---------|-----------------|
| Schnutí na vzduchu při 20°C (teplota předmětu) | Izolant | Plnič  | Izolant | Plnič  | Izolant | Plnič           |
| Bezlepivé                                      | 40 min. |        | 40 min. |        | 20 min. | Není doporučeno |
| Brousitelné                                    | 6 hod.  | 8 hod. | 6 hod.  | 8 hod. | 3 hod.  |                 |

**Schnutí v boxu při 60 °C (teplota předmětu):**

|             |         |         |         |
|-------------|---------|---------|---------|
| Brousitelné | 30 min. | 30 min. | 15 min. |
|-------------|---------|---------|---------|

## BROUŠENÍ

### Jednovrstvé lakování

Suché broušení BP P320 (kruhovým pohybem)  
Mokrě broušení BP P500

### Dvouvrstvé lakování

Suché broušení BP P400 (kruhovým pohybem)  
Mokrě broušení BP P600-800

## DOPORUČENÉ PŘELAKOVÁNÍ

- LECHSYS polyuretanové vrchní laky jako ISOLACK a polyakrylové laky jako ACRITOP, 29190 BASECOAT, MATTBASISLACK řady LECHSYS EFFECT Systems.

## POZNÁMKY

Materiál neobsahuje olovo ani chromáty. Při tónování tohoto základu se vyhněte přidání pigmentů 29011, 29012 a 29026, abyste nezměnili nejedovaté vlastnosti produktu .  
Receptury základu naleznete v Exploreru. Barevný odstín zvolte podle odpovídajících barevných vzorků.

**TECHNICKÝ LIST Č. 0581-D  
REVIZE 11/2012**

Zveřejněné údaje jsou výsledkem důkladně prověřených pokusů a odráží se v nich poslední a nejvyšší stav našich znalostí. Tyto údaje jsou zveřejňovány pouze k čistě informativním účelům a nezavazují naši společnost a rovněž nemohou být důvodem k reklamaci jakéhokoliv druhu v souvislosti s a použitím popsaných produktů. Kromě jiného i proto, že podmínky použití těchto produktů nepodléhají naší kontrole.