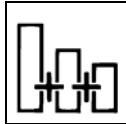
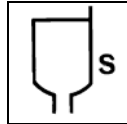


# 29105 - HI-BUILD VULMIDDEL



1000 ml +  
200 ml +  
200-250 ml

Potlife bij 20°C:  
1,5-3 uur



20-25° DIN 4  
bij 20°C



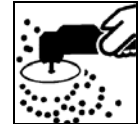
Ø 1,4-1,9 mm  
4 atm  
HVLP:  
Ø 1,4-1,8 mm  
2-2,5 atm  
Aantal lagen: 2-3



60-80 µm  
180-200 µm



Drogen bij 20°C  
Hanteerbaar: 1-2 u  
Schuurbaar na: 2-4 u  
Drogen bij 60°C:  
20-30 min.



P 240-280 +  
P360-400

## OMSCHRIJVING

Tweecomponenten polyacrylaat HS-grondlak met goede vuleigenschappen.

## TOEPASSING

Geschikt voor alle werkzaamheden bij het industrieel lakschade herstellen aan auto's en in de industrie als een filler-/ sealer voor droogcycli (met schuren).

## KENMERKEN

- Zeer grote vulcapaciteit
- Sneldrogend
- Eenvoudig droog schuurbaar
- Hoog gehalte vaste stoffen
- Eenvoudig aan te brengen
- Zeer goede vloeïing

## VOORBEREIDING ONDERGROND

**Polyester plamuur:** 04380 POLYDUR ZINC, 05331 MULTILIGHT, POLYDUR CART, POLYDUR FAST, na drogen en schuren met P120-180, en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

**Roestwerende washprimer:** 1K FAST PRIMER na 30 min. bij 20°C zonder te schuren.

**Epoxy-grondlak:** EPOXY PRIMER, EPOBUILD PRIMER, ACRIPUR PRIMER, na uitdampen of na schuren.(zie tech. bladen)

**Oude thermohardende lak of glasvezel:** na droog schuren met P180-240 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW. Bij oplosmiddelgevoelige lagen wordt het aanbevolen om eerst een proefstuk te doen om onthechten te voorkomen.

**Cataforese:** na droog schuren met P320 schuurpapier en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

## TOEPASSING

Spuiten.

### Mengverhouding:

	naar gewicht	naar volume
HI-BUILD FILLER (grondlak)	1000 g	1000 ml
29355-29356 ACRITOP INDURITORI (verharder)	130 g	200 ml
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (verdunder) of 00740-1-2 DILUENTI AUTOREFINISHING (verdunder)	150-200 g	200-250 ml

Potlife bij 20°C: 1,5 u (29356), 3 u (29355)

Viscositeit bij 20°C: 20-25° DIN 4

Ø Luchtkap: conventioneel 1,4–1,9 mm; HVLP 1,4–1,8 mm  
Druk: conventioneel 4 atm; HVLP 2–2,5 atm  
Aantal lagen: 2–3  
Aanbevolen dikte: 60–80 µm (afdichtmiddel) of 180–200 µm (vulmiddel)  
Theoretische dekking: 1 l mengsel = 4,2–4,5 m<sup>2</sup> bij 100 µm  
1 kg mengsel = 3–3,3 m<sup>2</sup> bij 100 µm  
V.O.C. van het product indien klaar voor gebruik (gemiddeld): < 540 g/l

---

## DROGEN

### **Gebruik in droogcyclus:**

#### **Drogen bij 20°C**

Stofvrij: 10–15 min.

Kleefvrij, bewerkbaar: 1–2 uur

Schuurbaar: na 4 uur (2 uur voor 29356)

Uitgehard: 24 uur

#### **Drogen bij 60°C**

20–30 min.

---

## SCHUREN

**Droog:** met P320–P400

**Nat:** met P600–P800

---

## AANBEVOLEN AFLAK

· Lakken uit de LECHSYS-serie: ISOLACK - ACRITOP - BASECOAT

---

## OPMERKINGEN

Dit product bevat geen chroom. Probeer niet de basiskleuren 29011, 29012 en 29026 toe te voegen aan de formuleringen; dit om de chroom- en loodvrije eigenschappen van het eindproduct te behouden.

De formuleringen van de gekleurde grondlagen staan vermeld onder 'SOTT' op de Data Box.

Kies de kleur op de relevante kleurkaart.

## TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0484-NL

BIJGEWERKT 11/2004

De gegevens in deze informatiebladen worden verstrekt in goed vertrouwen dat deze juist zijn en ondanks dat alles gedaan is om ze te verifiëren voor gebruik, kunnen wij geen verantwoordelijkheid accepteren voor onnauwkeurigheden. DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL