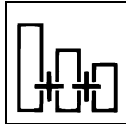
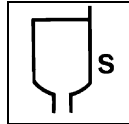


LS105 (29105) HI-BUILD FILLER



1000 ml +
200 ml +
200–250 ml

Potlife bij 20°C:
1,5–3 uur



20–25° DIN 4
bij 20°C



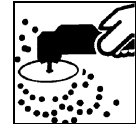
Ø 1,4–1,9 mm
4 atm
HVLV:
Ø 1,4–1,8 mm
2–2,5 atm
Aantal lagen: 2–3



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 trucks 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
LS 105 HI-BUILD FILLER (grondlak)	1000 g	1000 ml
29355-29356 ACRITOP VERHARDER	130 g	200 ml
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (verdunder) of	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 (sealer) of 180–200 µm (vulmiddel)
Theoretische dekking: 1 l mengsel = 4,2–4,5 m² bij 100 µm
1 kg mengsel = 3–3,3 m² bij 100 µm
DIR 2004/42/CE: Primer IIB/c- VOC klaar voor gebruik 540 g/l
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-LECHSYS EFFECT
BASECOATS

OPMERKINGEN

Dit produkt bevat geen chroom of lood. 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 'SOTTOTTOTINT - UNDERCOATS' in lechler explorer/lechler map.

Kies de kleur op de relevante kleurkaart.

TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0484-NL

BIJGEWERKT 11/2016

De gegevens in dit informatieblad is het resultaat van zeer zorgvuldige en gecontroleerde tests en zijn correct volgens de kennis van Lechler op het moment van uitgave .omdat de condities van het te lakken object buiten de contole van de fabrikant zijn kunnen zij geen garanties geven op het product en de reeds verstrekte informatie .De eindbeslissing van de geschiktheid van de informatie en het materiaal en de manier van het gebruik zijn alleen voor de gebruiker . DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN DOOR GEKVALIFICEERD PERSONEEL