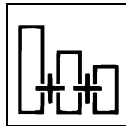


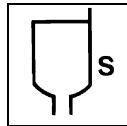
LS 102 (29102)

EPOBUILD GRONDVERF 2K



1000 ml +
500 ml +
0-150 ml

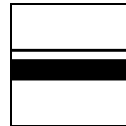
Potlife bij 20°C:
4 uur



22-30" DIN4
bij 20°C



Ø 1,6-1,9 mm
3,5-4,5 atm
HVL P:
Ø 1,4-1,8 mm
2-2,5 atm
Aantal lagen: 2



70-120 µ



Drogen bij 20°C
Kleefvrij, bewerkbaar: 5 u
Uitgehard: 48 u
Drogen bij 60°C:
60 min.

OMSCHRIJVING

Tweecomponenten epoxygrondlak met grote vulcapaciteit.

TOEPASSING

Geschikt als grondlak voor het lakschadeherstellen van vrachtwagens en in de industrie in het algemeen.

KENMERKEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Zeer goede hechting op:
 - Staal
 - Elektrisch en thermisch verzinkt staal
 - Aluminium en Al-legeringen
- Goede roestwerende capaciteit
- Zakt niet uit
- Zeer grote vulcapaciteit
- Goed schuurbaar
- Mogelijke toepassing bij 'nat-in-nat'- en droog-cycli
- Bevat geen chroom

VOORBEREIDING ONDERGROND

Zwart staalplaat: micro-stralen, schuren.

Staal: voorzichtig ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW en schuren of stralen.

Aluminium en Al-legeringen: zorgvuldig ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW. Voorzichtig schuren

Elektrisch verzinkt staal: zorgvuldig ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

Thermisch verzinkt staal: ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW en voorzichtig schuren.

Glasvezel: ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW en schuren indien nodig.

TOEPASSING

Spuiten.

Mengverhouding:

	naar gewicht	naar volume
LS102 EPOBUILD GRONDVERF	1000 g	1000 ml
29302 LECHSYS EPOBUILD GRONDVERF (verharder)	300 g	500 ml
00516 LECHSYS EPODUR DILUENTE (verdunner)	0-100 g	0-150 ml
00556 LECHSYS EPODUR PF THINNER (voor EU landen alleen)		

Potlife bij 20°C: 4 uur
Viscositeit bij 20°C: 22–30" DIN 4
Ø Luchtkap: traditioneel 1,6–1,9 mm; HVLP 1,4–1,8 mm
Luchtdruk: traditioneel 3,5–4,5 atm; HVLP 2–2,5 atm
Aantal lagen: 2
Aanbevolen dikte: 70–120 µm
Theoretische dekking: 1 l mengsel = 4,5 m² bij 100 µm
1 kg mengsel = 3,5 m² bij 100 µm
DIR 2004/42/CE: Primer IIB/c – VOC klaar voor gebruik 540 g/l
V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 500 g/l

DROGEN

Drogen bij 20°C:

Stofvrij: 15–20 min.
Kleefvrij, bewerkbaar: 5 uur
Schuurbaar na 18–20 u
Uitgehard: 48 uur

Drogen bij 60°C:

60 min.

SCHUREN EN VERDERE AANBEVOLEN LAKLAGEN

Het kan worden geplamuurd na 8–10 u bij 20°C:

Droogcyclus

Droog schuren met schuurpapier P280–P320

Nat-in-natcyclus

Overspuitbaar na 1 u tot 12 u (bij 20°C) met acryllak (ACRITOP), polyurethaanlak (ISOLACK).

OPMERKINGEN

Het wordt afgeraden om het mengsel aan te brengen bij een temperatuur beneden 15°C.
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. 0482-NL
BIJGEWERKT 11/2015**

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 GEKwalificeerd personeel