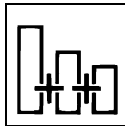
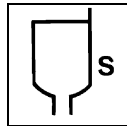


LS 109 (29109) ACRIPUR PRIMER



1000 ml +
330 ml +
180 ml

Potlife bij 20°C:
4 u



30° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4–1,9 mm
4 atm
Aantal lagen: 2–3



80–100 µm



Drogen bij 20°C
Kleefvrij, bewerkbaar:
40-60 min.
Schuurbaar: 16–18 u
Drogen bij 60°C:
60 min.

OMSCHRIJVING

Roestwerende epoxy-acrylgrondlak met een geavanceerd systeem van active roestwerende pigmenten

TOEPASSING

Grondlak voor herhaalde industriële truckschadeherstel en industrie.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Sneldrogend, ook bij lage temperatuur
- Zeer goede, directe hechting op staal, roestvrij staal, cataforese, aluminium en lichte legeringen, PRFV, verzinkt staalplaat (EG en HDG), oude laklagen
- Goede roestwerende capaciteit
- Grote vulcapaciteit
- Zeer goede elasticiteit
- Lage topcoat absorbtie
- Toepassing mogelijk voor zowel droogcycli en nat-in-natcycli binnen 7 dagen
- Mogelijk gebruik van één unieke verharder met de binder LS155 (29155) acritop

VOORBEREIDING ONDERGROND

Zwart metaal en staalplaat: stralen (30–40 µm) of schuren met P80–100 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

Roestvrij staal: schuren met droog P180 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

Aluminium, licht legeringen, verzinkt staalplaat (EG en HDG): opruwen met rode Scotch Brite en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

PRFV: schuren met droog P150 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

Cataforese: droog schuren met P220/240 en ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

TOEPASSING

Spuiten of airmix

Mengverhouding:

LS 109 ACRIPUR PRIMER (van binder 29109)

29355 ACRITOP Hardener (verharder) of

09919 HARDENER

00824-00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER (verdunner)

naar gewicht

1000 g

naar volume

1000 ml

200 g

330 ml

100 g

180 ml

Verminder voor airless toepassingen de hoeveelheid verdunner in het mengsel.

Potlife bij 20°C: 4 u

Viscositeit bij 20°C: 30" DIN 4

Ø Luchtkap: 1,4–1,9 mm

Luchtdruk: 4 atm

Aantal lagen: 2–3

Aanbevolen dikte: 80–100 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 5,3 m² bij 80 µm

1 kg mengsel = 3 m² bij 80 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 (25" DIN 4): < 540 g/l

DROOGTIJD

Drogen bij 20°C:

Stofvrij: 15–20 min.

Kleefvrij, bewerkbaar: 40- 60 min.

Schuurbaar na 16–18 uur

Uitgehard: 24 uur

Drogen bij 60°C:

60 min.

SCHUREN EN OVERSPUITEN

Droogcyclus

Schuurbaar na 16-18 uur bij 20°C of na 60 min bij 60°C met droog P320

Nat-in-natcyclus

Overspuitbaar met acryllak (ACRITOP) of polyurethaanlak (ISOLACK) vanaf 1 uur tot 7 dagen na aanbrengen bij 20°C.

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. 0480-NL BIJGEWERKT 10/2015

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