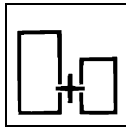
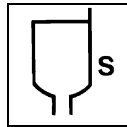


LS 100 (29100) 1K FAST PRIMER



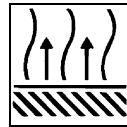
1000 ml +
700-1000 ml



18-20° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4 mm
4 atm
Aantal lagen: 1-2



Drogen bij 20°C
Kleefvrij, bewerkbaar:
30 min.
Uitgehard: 2 u

OMSCHRIJVING

1K Epoxy-vinyl wash-primer.

TOEPASSING

In de metaalindustrie en voor industrieel afwerken van vrachtwagens als roestwerende grondverf of als hechtlaag.

KENMERKEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Zeer sneldrogend
- Goede hechting aan de volgende ondergronden:
 - Staal
 - Roestvrij staal
 - Verzinkt staalplaat
 - Aluminium en Al-legeringen
- Goede roestwerende capaciteit
- Goed lasbaar
- Direct overspuitbaar met grondlak en aflak.

VOORBEREIDING ONDERGROND

Zwart plaatstaal: 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 en schuren of stralen.

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

Thermisch verzinkt staal: ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW, dan stralen of opruwen.

Oude verflagen: niet aanbrengen op oplosbare verflagen.

AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

Mengverhouding:

naar volume

LS100 1K FAST PRIMER (van binder 29100)
00516 EPODUR DILUENTE (verdunner) of
00552 LECHLEROID DILUENTE L (verdunner)
00556 LECHSYS EPODUR PF (verdunner voor eu landen)

1000 delen
700-1000 delen

Viscositeit bij 20°C: 18–20" DIN 4
Ø Luchtkap: 1,4 mm
Luchtdruk: 4 atm
Aantal lagen: 1–2
Aanbevolen dikte: 15–20 µm
Theoretische dekking: 1 kg of 1 l mengsel = 7 m² bij 20 µm
DIR 2004/42/CE: primer IIB/c VOC klaar voor gebruik 780 g/l
V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: < 780 g/l

DROOGTIJD

Drogen bij 20°C:

Stofvrij: 15 min.
Kleefvrij, bewerkbaar: 30 min.
Uitgehard: 2 uur

AANBEVOLEN AFLAK

Nat-in-natcycli

20-60' laten drogen bij 20°C, dan overspuiten met polyurethaanfillers (ISOFILLER of ISOSEALER) of polyacrylaatfillers (HI-BUILD FILLER), of direct met synthetische (SYNTOLACK), polyurethaan- (ISOLACK) of acryllak (ACRITOP).

Droog schuur systeem

Na 24 uur de grondlak opschuren, dan overspuiten met bovenstaande producten.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

- Plamuren, polyestergrondlak en nitrolak niet overspuiten.
- Niet aanbrengen op oplosbare ondergronden of coil coatings
- Het produkt alleen opslaan in plastic of beschermde blikken
- LET OP !!! na het mengen met het pigment 29000 direct roeren of schudden
- Het produkt eerst handmatig oproeren voor dat het in een gyroscopische mixer gaat

TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0493-NL

BIJGEWERKT 02/2010

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