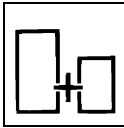
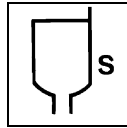


LS 119 (29119) MONOSYNT



1000 ml +
150-250 ml



17-18° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4 mm
4 bar
HVLV:
Ø 1,3 mm
2-2,5 bar
Aantal lagen: 2



Drogen bij 20°:
Kleefvrij, bewerkbaar: 2-3 u
Uitgehard: 5-6 dagen

OMSCHRIJVING

Sneldrogende, halfmatte, synthetische lak. Geschikt om te mengen met 29116 SYNTOLACK in alle verhoudingen voor het verkrijgen van een halfglanzende afwerking.

TOEPASSING

Geschikt voor vrachtwagenchassis, landbouwmachines, industriële machines en algemeen industrieel gebruik.

EIGENSCHAPPEN

- Sneldrogend
- Eenvoudig aan te brengen
- Goede dekkraft
- Goede hechting direct op staal

VOORBEREIDING ONDERGROND

Roestvrij staalplaat dat vooraf is geschuurd en ontvet met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW of met de volgende producten:

- LS 100 1K FAST PRIMER
- LS 103 SYNTOPRIMER
- LS 101 SYNTOPRIMER ZINC

AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

Mengverhouding:

LS 119 MONOSYNT (van binder 29119)
00824 LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW (verdunner) of
00825 LECHSYS UNIVERSAL TGHINNER STANDAARD
00552 LECHLEROID L THINNER (verdunner) of
00572 SYNTEX SS THINNER (verdunner)

naar volume
1000 delen
150-250 delen

Viscositeit bij 20°C: 17-18° DIN 4
Ø Luchtkap: 1,4 mm; HVLV: 1,3 mm
Spuiddruk: 4 bar; HVLV: 2-2,5 bar

Aantal lagen: 2, uitdampen tussen lagen dient niet langer dan 2 uur te zijn bij 20°C ter voorkoming van afbladderen of opbranden.

Overlakbaar bij 20°C: tot 2 uur of na 48–72 uur afhankelijk van de laagdikte

Aanbevolen laagdikte: 50–60 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 6,5–7 m² bij 50 µm

1 kg mengsel = 5–6 m² bij 50 µm

V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 550 g/l

DROOGTIJD

Drogen bij 20°C

Stofvrij: 20–30 min.

Hanteerbaar: 2–3 uur

Uitgehard: 5–6 dagen

OPMERKINGEN

Om de weersbestendigheid, het drogen, de hechting en de hardheid na 24 uur te verbeteren 10% 29344 ISOLACK INDURITORE vlak voor gebruik toevoegen. Gebruik het mengsel bij 20°C binnen 4–6 uur.

Alle kleuren aangebracht met een droge laagdikte van 50–60 µm kunnen een glans van 35 ± 5 verkrijgen.

Voeg om de glans te verbeteren 20% 29116 SYNTOLACK toe.

Het produkt dat verdunt wordt met 20% 00825 heeft 150 MOhm x cm SAMES resistentie waarde. We herinneren er aan dat het type thinner de resistentie waardes kan veranderen

Het wordt aanbevolen om 1% toe te voegen van het droogmiddel 29297 LECHSYS SICCATIVE R aan de binder LS119 (29119)

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0386-NL
BIJGEWERKT 03/2014**

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