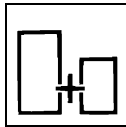
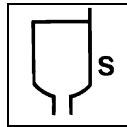


LS184 (29184) NITRON HIGH



1000 ml +
700–800 ml



18° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4 mm
4 atm
Aantal lagen: 3



Drogen bij 20°C
Hanteerbaar: 1 u
Uitgehard: 24 u

OMSCHRIJVING

Hoogwaardige, 1-component nitro-celluloselak met een mooi uiterlijk.

TOEPASSING

Voor hoogwaardige nitro-afwerkklagen.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer eenvoudig aan te brengen
- Zeer sneldrogend
- Goede elasticiteit
- Goede uitspuitvermogen
- Zeer fraai uiterlijk
- Goed polijstbaar

VOORBEREIDING ONDERGROND

Het product kan worden aangebracht op zowel nitrocombi- als polyurethaanfillers uit de LECHLER-lijn (IS FILLER HBF – HI-BUILD FILLER) en op elke oude verflaag die in goede conditie verkeert.

AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

Mengverhouding:

LS184 NITRON HIGH (van binder 29184)
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDAARD THINNER of
00551 LECHLEROID THINNER

naar volume
1000 delen
700–800 delen

Viscositeit bij 20°C: 18° DIN 4

Ø Luchtkep: 1,4 mm

Spuitdruk: 4 bar

Aantal lagen: 1 dunne laag + 2 kruislagen

Uitdamp tijd tussen lagen: 5 tot 10 min. bij 20°C

Laagdikte: 25–35 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel: 6 m² bij 25 µm

1 kg mengsel: 5,5 m² bij 25 µm

V.O.C. van het product indien klaar voor gebruik: ~ 750 g/l



DROOGTIJD

Drogen bij 20°C

Stofvrij: 15–20 min.

Hanteerbaar: 1 uur

Uitgehard: 24 uur

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0382-NL
BIJGEWERKT 11/2008**

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 controle 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