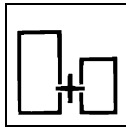
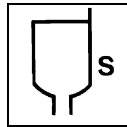


LS180 (29180) NITRON



1000 ml +
700–800 ml



16–17° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,4–1,6 mm
4 atm
Aantal lagen: 2–3



Drogen bij 20°C
Hanteerbaar: 45 min.
Uitgehard: 3 u

OMSCHRIJVING

Industriële nitrocombilak.

TOEPASSING

Nitro-celluloselak voor algemeen industrieel gebruik, inclusief machines, metalen schappen, gereedschappen en ijzeren ondergronden in het algemeen.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer sneldrogend
- Goede hechting direct op staal (het product bevat geen roestwerende pigmenten; het beschermt staal met een afsluit-effect)
- Mooie glans en fraai uiterlijk

VOORBEREIDING ONDERGROND

Kan worden aangebracht op:

- SYNTOPRIMER
- SYNTOPRIMER ZINC
- direct op roestvrij staalplaat dat voldoende is ontvet met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW

AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

Mengverhouding:

naar volume

LS180 NITRON (van binder 29180)	1000 delen
00824 (slow)-00825 (standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER of	700–800 delen
00552 LECHLEROID L THINNER	

Viscositeit bij 20°C: 16–17° DIN 4

Ø Luchtkap: 1,4–1,6 mm

Spuitdruk: 4 bar

Aantal lagen: 2–3

Laagdikte: 25–35 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 5,5–6 m² bij 25 µm

1 kg mengsel = 6 m² bij 25 µm

V.O.C. van het product indien klaar voor gebruik: ~ 760 g/l



DROOGTIJD

Drogen bij 20°C

Stofvrij: 5 min.

Hanteerbaar: 45 min.

Uitgehard: 3 uur

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0380-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