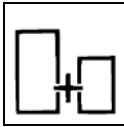
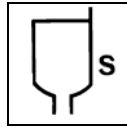


## 29184 - NITRON HIGH



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.

### 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 (ISOFILLER – HI-BUILD FILLER) en op elke oude verflaag die in goede conditie verkeert.

### AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

#### Mengverhouding:

NITRON HIGH (lak)  
00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER of  
00551 LECHLEROID THINNER

**naar volume**  
1000 delen  
700–800 delen

Viscositeit bij 20°C: 18" DIN 4  
Ø Luchtkap: 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 m<sup>2</sup> bij 25 µm  
1 kg mengsel: 5,5 m<sup>2</sup> 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 11/2005**

De gegevens in deze merkbladen worden verstrekt in goed vertrouwen dat deze juist zijn en ondanks dat alles gedaan is om ze te verifiëren voor gebruik, kunnen wij geen verantwoordelijkheid accepteren voor onnauwkeurigheden. DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL