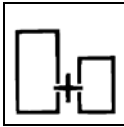
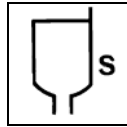


## 29180 - NITRON



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**

NITRON (lak)  
00825 DILUENTE UNIVERSALE of  
00552 DILUENTE LECHLEROID L

1000 delen  
700–800 delen

Viscositeit bij 20°C: 16–17" DIN 4

Ø Luchtkap: 1,4–1,6 mm

Spuitdruk: 4 bar

Aantal lagen: 2–3

Laagdikte: 25 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 5,5–6 m<sup>2</sup> bij 25 µm

1 kg mengsel = 6 m<sup>2</sup> 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 11/2004**

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