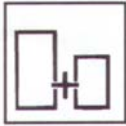


## 29180 NITRON



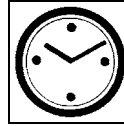
1000 ml +  
700-800 ml +



16-17° ISO 4  
20°C-on



Ø 1,4 – 1,6 mm  
4 Atm  
rétegszám:  
2-3



20° C-on:  
kézzel éríthető  
(tapadásmentes):  
45 perc  
Teljes száradás:  
3 óra

### TERMÉKLEÍRÁS

Ipari nitro-kombi lakk.

### FELHASZNÁLÁS

Nitro-cellulóz lakk általános ipari alkalmazásra, gépekhez, fémpolcokhoz, szerszámokhoz, és egyéb ipari célokra.

### JELLEMZŐK

- Nagyon gyors száradás.
- Jó közvetlen tapadás acéllemezhez.
- Jó fény és küllem.

### FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

A következő felületekre hordható fel:

- Syntoprimer és Syntoprimer cink
- A Lechler termék-skála rozsdagátló alkid alapozói
- Rozsdamentes acéllemezre közvetlenül, 00695 Solvente Antisilicone Slow-val való megfelelő zsírtalanítás után.

### ALKALMAZÁS

#### Szórás.

Keverési arány:

NITRON (lakk)  
00825 Diluente Universale

**tömegben és térfogatban**

1000 rész  
700-800 rész

Az ezen adatlapon található információk jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak, és bár mindent megtettük az adatok valóságának igazolására, nem vállalunk felelősséget semmilyen pontatlanságért.

**EZEN TERMÉK CSAK UTCAI JÁRMŰVEK SZAKKÉPZETT DOLGOZÓK ÁLTAL TÖRTÉNŐ PROFESSZIONÁLIS FESTÉSÉRE ALKALMAS.**



Adatlapszám.: 0380-HU

**LECHSYS**

Szórási viszkozitás 20°C-on: 16-17" ISO-DIN/4  
Fúvókaátmérő: 1,4-1,6 mm  
Légnyomás: 4 bar  
Rétegszám: 2-3  
Bevonatvastagság: 25 μ  
Elméleti kiadósság: 1l keverék = 5,5-6 m<sup>2</sup> 25 μ-os réteg  
1 kg keverék = 6 m<sup>2</sup> 25 μ-os réteg

---

### **SZÁRADÁSI IDŐ**

**Levegőn szárítva 20 °C-on:**  
Ragadás-mentes: 45 perc  
Teljes száradás: 3 óra

---

### **FIZIKAI ADATOK**

Fajsúly 20°C-on: 1,000-1,100 g/ml  
Szállítási viszkozitás 20°C-on: 16 ± 2" ISO-DIN/8

**ADATLAPSZÁM: 0380-HU**  
**FELÜLVIZSGÁLVA: 1999/10**

Az ezen adatlapon található információk jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak, és bár mindent megtettük az adatok valóságának igazolására, nem vállalunk felelősséget semmilyen pontatlanságért.

**EZEN TERMÉK CSAK UTCAI JÁRMŰVEK SZAKKÉPZETT DOLGOZÓK ÁLTAL TÖRTÉNŐ PROFESSZIONÁLIS FESTÉSÉRE ALKALMAS.**