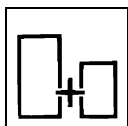
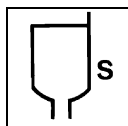


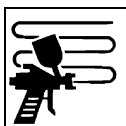
## LS184 (29184) NITRON HIGH



1000 ml +  
700-800 ml



18" DIN 4  
bei 20° C



Ø 1,4 mm  
4 Atm  
Spritzgänge: 3



Lufttrocknung bei 20° C  
Klebefrei-bearbeitbar:  
1 Stunde  
Durchtrocknung:  
24 Stunden

### BESCHREIBUNG

1K hochwertiger nitro-synthetischer Decklack mit ausgezeichnetem Erscheinungsbild.

### ANWENDUNGSGEBIET

Für hochwertige nitrosynthetische Lackierungen geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr leichte Verarbeitung
- Schnelle Lufttrocknung
- Gute Filmelastizität
- Gute Ergiebigkeit
- Ausgezeichnetes Erscheinungsbild
- Gute Polierbarkeit

### VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Auftragbar sowohl auf Nitro-kombi- als auch Polyurethanfüller (IS FILLER HBF – HI-BUILD FILLER) der Lechler Produktreihe und auf alte Lackierungen in gutem Zustand.

### VERARBEITUNG

Spritzen.

#### Mischungsverhältnis:

LS184 NITRON HIGH (aus Binder 29184 gemischt)  
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER (Verdünner) oder  
00551 LECHLEROID THINNER (Verdünner)

#### Gewicht und Volumen

1000 Teile  
700 - 800 Teile

Spritzviskosität bei 20°C: 18" DIN 4

Ø Spritzdüse: 1,4 mm

Spritzdruck: 4 Atm

Spritzgänge: 1 leichter Gang + 2 Kreuzgänge

Abluftzeit: 5-10 Min. bei 20°C

Empfohlene Schichtdicke: 25-35 µ

Ergiebigkeitswert (theoretische Werte): 1 L Mischung = 6 m² bei 25 µ

1 Kg Mischung = 5,5 m² bei 25 µ

V.O.C. des spritzfertigen Produktes: ~ 750 g/l



---

## **TROCKNUNG**

### **Lufttrocknung bei 20°C**

Staubfrei: 15-20 Min.

Klebefrei - bearbeitbar: 1 Stunde

Durchtrocknung: 24 Stunden

**TECHNISCHES M.B. NR. 0382-D**  
**STAND 11/2008**

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, daß sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.