

LECHSYS

LS184 (29184) NITRON HIGH



1000 ml +



18" DIN 4 bei 20° C



Ø 1,4 mm 4 Atm Spritgänge: 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.