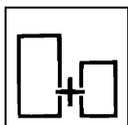
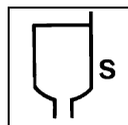


LS182 (29182) NITRON MATT



1000 ml +
700-800 ml



16-17" DIN4
bei 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
Spritzgänge:
2-3



Lufttrocknung bei 20° C:
Klebefrei-bearbeitbar:
45 Min.
Durchtrocknung:
3 Stunden

BESCHREIBUNG

Nitrokombi- Mattlack für industrielle Lackierungen.

ANWENDUNGSGEBIET

Im Allgemeinen für Werkzeugmaschinen, Kleinteile, Regale, Geräte, eisenhaltige Untergründe geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Lufttrocknung.
- Gute Haftung direkt auf Stahl (das Produkt enthält keine antikorrosive Pigmente; Stahlschutz durch Barrierewirkung).
- Gleichmäßig mattes Erscheinungsbild.

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Auftragbar auf die folgenden durchgetrockneten Grundierungen:

- SYNTOPRIMER
- SYNTOPRIMER ZINC
- Direkt auf entrostetes Stahlblech nach Entfettung mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

VERARBEITUNG

Spritzen.

Mischungsverhältnis:

LS182 NITRON MATT (aus Binder 29182 gemischt)
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER (Verdünner) oder
00552 LECHLEROID L THINNER (Verdünner)

Gewicht und Volumen

1000 Teile
700 - 800 Teile

Spritzviskosität bei 20°C: 16"-17" DIN 4

Ø Spritzdüse: 1,2-1,4 mm

Spritzdruck: 3-4 Atm

Spritzgänge: 2 - 3

Empfohlene Schichtdicke: 25 µ

Ergiebigkeitswert (theoretische Werte): 1 L Mischung = 5,5-6 m² bei 25 µ

1 Kg Mischung = 6 m² bei 25 µ

V.O.C. des spritzfertigen Produktes: ~ 740 g/l

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C

Staubfrei: 5 Min.

Klebefrei - bearbeitbar: 40 Minuten

Durchgetrocknet: 3 Stunden

HINWEISE

Alle Farben bei 25 µ Schichtdicke wie oben erwähnt gespritzt, ergeben einen Glanzgrad von 25 ± 5 Gloss.

TECHNISCHES MB NR. 0381-D

STAND 11/2013

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.