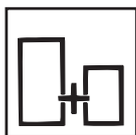
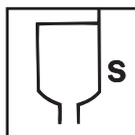


29184 NITRON HIGH



1000 ml+
700 - 800 ml



18"
ISO-DIN 4
bei 20 °C



Ø 1,4 mm
4 bar
Spritzgänge: 3



Bei 20 °C
Klebfrei-
bearbeitbar
1 Stunde
Durchtrocknung
8 Stunden

BESCHREIBUNG:

Einkomponenter Nitrokombilack.

ANWENDUNGSGEBIET:

Hochwertige Nitrokombi- Lackierungen

EIGENSCHAFTEN:

Sehr gute Spritzbarkeit.
Schnelle Lufttrocknung.
Hochelastischer Film.
Gute Ausgiebigkeit.
Ausgezeichnetes optisches Erscheinungsbild.

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE:

Auftragbar auf alle Grundfüller (auch 2 K) der Lechler Reihe und auf alte Lackierungen.

VERARBEITUNG:

Spritzverarbeitung

Mischungsverhältnis

NITRON HIGH (Farbe)
00 551 LECHLEROID DILUENTE SOPRAFFINO
(Verdünner) oder
00 825 DILUENTE UNIVERSALE

bei Gewicht und Volumen

1000 Teile

700 - 800 Teile

Spritzviskosität bei 20°C: 18" ISO/DIN 4
Spritzdüse. 1,4 mm
Spritzdruck: 4 bar
Spritzgänge: 1 einfach + 2 Kreuzgänge
Empfohlene Schichtdicke: 25 ÷ 35 Microns.

AUSGIEBIGKEITSWERT: 1 l Mischung = 6 qm bei 25 Microns
1 kg Mischung = 5,5 qm bei 25 Microns.

TROCKNUNG:**Lufttrocknung bei 20°C**

Klebfrei - bearbeitbar: 1 Stunde

Durchtrocknung: 8 Stunden.

PHYSIKALISCHE DATEN:Lieferviskosität bei 20°C: 16" \pm 2" ISO/DIN 8Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,000 \div 1,100 g/ml**Technisches M.B. Nr. 382-D****REV. 10/98**

Die vorliegenden Nachrichten sind die Frucht streng geprüfter Versuche und drücken unser bestes Wissen nach dem neuesten Stand aus. Diese Nachrichten werden im übrigen nur als reine Informationen veröffentlicht und verpflichten unsere Gesellschaft nicht und können auch nicht Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein in Verbindung mit der Anwendung der hier beschriebenen Produkte. Dies auch in Anbetracht der Tatsache, daß die Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entgehen.