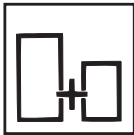
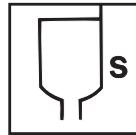


29185 NITRON 2K



1000 ml+
500 ml+
100 - 200 ml



16 - 17"
ISO-DIN 4
bei 20 °C



Ø 1,4 mm
4 bar
Spritzgänge:
1 - 2



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

BESCHREIBUNG:

2 K Halbgloss Lack für Einschichtlackierungen direkt auf Metalle.

ANWENDUNGSGEBIET:

Halbamatter einschichtfertigungen für Blechmöbel, Regale, Eisenwaren, u.s.w.

EIGENSCHAFTEN:

Sehr gute Haftung auf Stahlblech, Aluminium und verzinktem Blech.
Gute Deckkraft.
Schnelle Trocknung.
Sehr leichte Verarbeitung.

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES:

Mit 00 695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW sorgfältig entfetten.

VERARBEITUNG:

Spritzverarbeitung

Mischungsverhältnis

NITRON 2 K (Farbe)
29 385 NITRON 2 K INDURITORE (Härter)
00 825 DILUENTE UNIVERSALE (Verdünner) oder

bei Gewicht und Volumen

1000 Teile
500 Teile
100 - 200 Teile

Topfzeit bei 20°C: 8 Stunden
Spritzviskosität bei 20°C: 16" ÷ 17" ISO/DIN 4
Spritzdüse: 1,4 mm
Spritzdruck: 4 bar
Spritzgänge: 1 - 2
Empfohlene Schichtdicke: 20 ÷ 30 Microns.

AUSGIEBIGKEITSWERT: 1 l Mischung = 10 qm bei 25 Microns
1 kg Mischung = 9 qm bei 25 Microns.

Die Mischung ist auch streichbar.

TROCKNUNG:**Lufttrocknung bei 20°C**

Klebfrei - bearbeitbar: 1 Stunde

Durchtrocknung: 4 Stunden

PHYSIKALISCHE DATEN:Lieferviskosität bei 20°C: 27" \pm 5" ISO/DIN 8Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,000 \div 1,100 g/ml**Technisches M.B. Nr. 383-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.