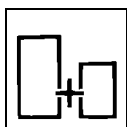
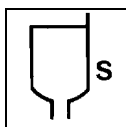


29151 – 1K POLYLACK SLOW



1000 ml +
200-300 ml



22-24" DIN 4
bei 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
HVLP:
Ø 1,3 mm
2-2,5 Atm
N. Gänge: 2



Lufttrocknung bei 20° C
Klebefrei: 3-4 Stunden
Durchtrocknung: 5-6 Tage

BESCHREIBUNG

1K Polyurethanlack.

ANWENDUNGSGEBIET

Decklackierungen von Nutzfahrzeugen im Allgemeinen.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr guter Glanz und sehr gute Ausdehnung.
- Gute Wetterbeständigkeit.
- Gute direkte Haftung auf Stahl (das Produkt enthält keine antikorrosiven Pigmente; Schutz dank der Sperrschicht).

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Stahl: Schleifen und einen geeigneten Primer auftragen.

Alte Lackierungen: den abziehenden Lack beseitigen, spachteln und, wenn nötig, einen geeigneten Füller oder einen Rostschutzprimer auftragen.

Verzinktes Stahlblech und Aluminium: einen geeigneten Rostschutzprimer auftragen (29100-29107).

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

Lack 1K POLYLACK SLOW
00824 (SLOW)-00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER (Verdünner) oder
00552 LECHLEROID L THINNER (Verdünner) oder
00572 SYNTEX SS THINNER (Verdünner)

bei Gewicht und bei Volumen

1000 Teile
200-300 Teile

Spritzviskosität bei 20 °C: 22-24" DIN 4

Ø Spritzdüse: traditionell 1.4-1.6 mm; HVLP 1,3 mm

Spritzdruck: traditionell 4 Atm; HVLP 2 - 2,5 Atm

N. Gänge: 2

Empfohlene Schichtdicke: 50 µ

Überlackierbarkeit bei 20°C : von 2 bis zu 72 Stunden nach der Schichtdicke

Theoretische Ergiebigkeit: 1 L Mischung = 7-7,5 m² bei 50 µ

1 Kg Mischung = 6,5 - 7 m² bei 50 µ

V.O.C. des spritzfertigen Produktes: ~ 550 g/l

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20 °C

Staubfrei: 20-30 Min.

Klebefrei: 3-4 Stunden

Durchtrocknung: 5-6 Tage

ANMERKUNG

Um die Leistungen zu verbessern, empfehlen wir 10-25% (bei Gewicht und bei Volumen) von 29344 LECHSYS ISOLACK HARDENER beim Gebrauch zuzusetzen.

Die Mischung muss binnen 4-6 Stunden bei 20°C verwendet werden.

**TECHNISCHES MERKBLATT NR. 0528-D
STAND 10/2005**

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.