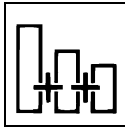
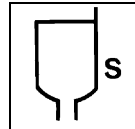


LS945 (29945) 2K GRIP BASE



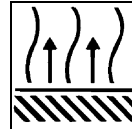
1000 ml +
100 ml +
500 ml



16-18" FB4
bei 20° C



Ø 1,2 mm
Luftdruck: 3,5 Atm
Gänge 2-3



Lufttrocknung bei 20°C:
ab 20 Min.

Topfzeit bei 20°C:
4 Std.

BESCHREIBUNG

2K Mattbasislack mit direkter Haftung auf Nichteisenmetallen für Zweischichtlackierungen (mit Glanz- und Mattacryklarlack zu überziehen) in Uni-, Metallic- und Eisenglimmerfarbtönen. Produkt basierend auf Acrylharzen.

ANWENDUNGSGEBIET

Für Lackierungen von Industrie-Erzeugnissen im Allgemeinen.

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Trocknung.
- Leichte Verarbeitung.
- Sehr gute Haftung auf Aluminium und entsprechenden Legierungen, Zama (Zink+Aluminium+Magnesium), Messing und Epoxidprimern (eine Haftvorprüfung wird immer empfohlen).
- Sehr gute Lichtbeständigkeit.
- Nur Metallic- und Eisenglimmerfarbtöne dieses Basislacks können auch mit Soft-Touch Klarlack überlackiert werden.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Aluminium und entsprechende Legierungen, Zama (Zink+Aluminium+Magnesium), Messing: Entfettung mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW, dann Abblasen.

Siehe: TECHNISCHE ANWEISUNGEN FÜR DIE VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE VOR DER LACKIERUNG.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:


| | Gewicht und Volumen |
|---|----------------------------|
| LS945 2K GRIP BASE (aus Binder 29945 gemischt) | 1000 Teile |
| 29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER (Härter) | 100 Teile |
| 00825 (Standard)–00824 (Slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (Verdünner) | 500 Teile |

Topfzeit bei 20°C.:4 Stunden

Spritzviskosität bei 20°C: 16-18" FB 4

Empfohlene Spritztemperatur: über 5°C und unter 30°C

Ø Spritzdüse: 1,2 mm



Luftdruck: 3.5 Atm
Spritzgänge: 2-3
Empfohlene Filmdicke: 20-30 μ
Theoretische Ergiebigkeit: 1 Kg Mischung = 7.3 m² bei 25 μ
1 L Mischung = 6.7 m² bei 25 μ
V.O.C. des spritzfertigen Produktes : ~ 750 g/l

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C :
Nach 20 Min. mit Klarlack überlackierbar.

EMPFOHLENE ÜBERLACKIERUNGEN

Industrie-Acrylklarlacke für Zweischicht-Systeme.

TECHNISCHES MB NR. 0514-D
STAND 03/2018

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.