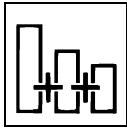
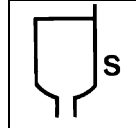


LS902 (29902) 2K HIGH MATT BASE



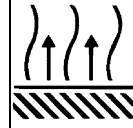
1000 ml +
100 ml +
500 ml



16-18" FB 4
bei 20°C



Ø 1,2 mm
Gänge: 2-3



Lufttrocknung bei 20°C:
ab 15-20 Min.

BESCHREIBUNG

2K Mattbasislack basierend auf modifizierten Acrylharzen für Zweischicht-Uni-, Metall- und Eisenglimmerlackierungen (mit Acrylklarlacken zu überziehen). Produkt mit direkter Haftung auf ABS und Blend PC/ABS und auf allen angemessen grundierten Untergründen.

ANWENDUNGSGEBIET

Für Lackierungen von industriellen Erzeugnissen im Allgemeinen.

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Trocknung.
- Leichte Verarbeitung.
- Sehr gute Lichtbeständigkeit.
- Sehr gute Haftung auf ABS und Blend PC/ABS (es empfiehlt sich immer eine Haftvorprüfung).

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

ABS – PC/ABS: Entfettung mit 00617 PLASTIC CLEANER, Abwischen und Abblasen mit entionisierter Luft, um die elektrostatischen Aufladungen zu beseitigen.

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

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

LS902 2K HIGH MATT BASE (aus Binder 29902 gemischt)
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER (Härter)
00825 (Standard)-00824 (Slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (Verdünner)

Gewicht / Volumen

1000 Teile
100 Teile
500 Teile

Topfzeit bei 20°C.: 4 Stunden

Spritzviskosität bei 20°C: 16-18" FB4

Ø Spritzdüse: 1,2 mm

Luftdruck: 4 Atm

Spritzgänge: 2-3

Empfohlene Schichtstärke: 20-25 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 : ~ 740 g/l

TROCKNUNG

Zwischenzeit bevor der Klarlack überlackiert wird: 15-20 Min. bei 20°C.

EMPFOHLENE ÜBERLACKIERUNGEN

Industrie-Acryldeckklarlacke für Zweischicht-Systeme.

TECHNISCHES M.B. NR. 0517-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.