

## LECHSYS EFFECT

# LS902 (29902) **2K HIGH MATT BASE**



100 ml +



16-18" FB 4 bei 20°C



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 mir 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) Topfzeit bei 20°C.:4 Stunden

Ø Spritzdüse: 1,2 mm Luftdruck: 4 Atm Spritzgänge: 2-3

Empfohlene Schichtstärke: 20-25 µ

Spritzviskosität bei 20°C: 16-18" FB4

Theoretische Ergiebigkeit: 1 Kg Mischung =  $7.3 \text{ m}^2$  bei 25  $\mu$ 1 L Mischung =  $6.7 \text{ m}^2$  bei  $25 \mu$ 

V.O.C. des spritzfertigen Produktes : ~ 740 g/l

**Gewicht / Volumen** 

1000 Teile 100 Teile 500 Teile

#### **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.