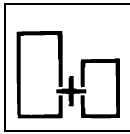
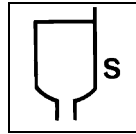
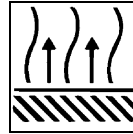


LS903 (29903) 1K MATT BASE

1000 ml +
500 ml16-18" FB 4
bei 20°CØ 1,2 mm
Gänge: 2-3
Luftdruck: 3,5 AtmLufttrocknung bei 20°C:
ab 25-30 Min.

BESCHREIBUNG

1K Mattbasislack für Zweischicht-Uni-, Metall- und Eisenglimmer-Lackierungen (mit Acryklarlacken zu überziehen). Produkt basierend auf modifizierten Acrylharzen.

ANWENDUNGSGEBIET

Für Lackierungen von industriellen Erzeugnissen im Allgemeinen und von Industrie-Fahrzeugen.

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Trocknung
- Leichte Verarbeitung und gleichmäßig mattes Erscheinungsbild
- Sehr gute Lichtbeständigkeit
- Vielseitige Anwendung.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

ABS-PP-PA(NYLON)-PU: Mit 00617 PLASTIC CLEANER Entfettung und Auftragung von LS920 (29920) MULTIPLAST PRIMER.

Metall: Schleifen und Entfettung mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW, Auftragung von Epoxidprimer (LS107 EPOXYPRIMER – LS175 EPOFAN PRIMER R-EC - LS109 ACRIPUR PRIMER) und dann Schleifen mit Schleifpapier P400. Auch Zwischenfüller wie LS105 HI-BUILD FILLER oder LS204 IS FILLER HBF können verwendet werden.

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

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.


Mischungsverhältnis:

LS903 1K MATT BASE (aus Binder 29903 gemischt)
00825 (Standard)-00824 (Slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (Verdünner)

Gewicht und Volumen

1000 Teile
500 Teile

Spritzviskosität bei 20°C: 16-18" FB 4
Ø Spritzdüse: 1,2 mm
Luftdruck: 3.5 Atm
Spritzgänge: 2-3
Empfohlene Filmdicke: 20-30 µ



Theoretische Ergiebigkeit: 1 Kg Mischung = 5.7 m² bei 25 μ
1 L Mischung = 5.4 m² bei 25 μ
V.O.C. des spritzfertigen Produktes : ~ 765 g/l

TROCKNUNG

Zwischenzeit bevor der Klarlack überlackiert wird: 25-30 Min. bei 20°C.

EMPFOHLENE ÜBERLACKIERUNGEN

Industrie-Acrylklarlacke für Zweischicht-Systeme.

TECHNISCHES MB NR. 0513-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.