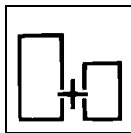
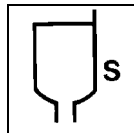
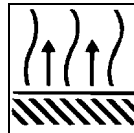


29903 1K MATT BASE

1000 ml +
500-800 ml16-18" DIN 4
bei 20°CØ 1,2 mm
Gänge: 2-3Lufttrocknung bei 20°C:
ab 25-30 Min.

BESCHREIBUNG

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

ANWENDUNGSGEBIET

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

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Trocknung
- Leichte Verarbeitung und gleichmäßiges mattes Aussehen
- Sehr gute Lichtbeständigkeit
- Vielseitige Anwendung.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

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

Metall: Schleifen und Entfettung mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW, Auftragung von Epoxidprimer (29107 EPOXYPRIMER-29109 ACRIPUR PRIMER) und dann Schleifen mit Schleifpapier P400. Auch Zwischenfüller wie 29105 HI-BUILD FILLER können verwendet werden.

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

FARBVORBEREITUNG

Die Farbformel auswählen. Dem Bindemittel die Basisfarben zusetzen und sorgfältig rühren.

Mischungsverhältnis Bindemittel – Basisfarben: 50/50 bei Volumen

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

1K MATT BASE


00825-00824 (Slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS (Verdüner)

Bei Gewicht und bei Volumen

1000 Teile

500-800 Teile

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



Ø Spritzdüse: 1,2 mm
Luftdruck: 3.5 Atm
Spritzgänge: 2-3
Empfohlene Filmdicke: 20-30 µ
Theoretische Ergiebigkeit: 1Kg Mischung = 5.7 m² bei 25 µ
1 Lt 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

Acryldeckklarlacke für Zweischicht-Systeme wie:

09792 ACRIFAN 2000
96390 ACRIFAN CLEAR COACH
96598 ACRIPLAST CLEAR MATT 20^
09852 CERAMIC CLEAR

in unserer Preisliste vorhanden.

**TECHNISCHES M.B. NR. 0513-D
STAND 05/2007**

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.