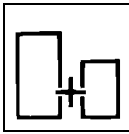
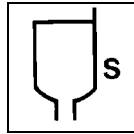


29902 2K HIGH MATT BASE



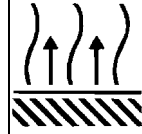
1000 ml +
100 ml +
500-800 ml



16-18" DIN 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 Mikalackierungen (mit Acrylklarlacken zu überziehen). Produkt mit direkter Haftung auf ABS und Blend PC/ABS und auf allen angemessenen grundierten Untergründen.

ANWENDUNGSGEBIET

Für Lackierungen von Industrie-Erzeugnissen im Allgemeinen.

EIGENSCHAFTEN

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

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

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 ZUR LACKIERUNG.

FARBVORBEREITUNG

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

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

2K HIGH MATT BASE
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER (Härter)
00825-00824 (Slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (Verdüner)

Bei Gewicht und bei Volumen

1000 Teile
100 Teile
500-800 Teile

Topfzeit bei 20°C.:4 Stunden
Spritzviskosität bei 20°C: 16-18" DIN 4
Ø Spritzdüse: 1,2 mm
Luftdruck: 4 Atm
Spritzgänge: 2-3
Empfohlene Filmdicke: 20-25 µ

Theoretische Ergiebigkeit: 1 Kg Mischung = 7.3 m² bei 25 μ
1 Lt 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

Acryldeckklarlacke für Zweischicht-Systeme wie:

09792 ACRIFAN 2000
96390 ACRIFAN CLEAR COACH
96598 ACRIPLAST CLEAR MATT 20^
09852 CERAMIC CLEAR
31575 SOFT CLEAR MATT TH

in unserer Preisliste vorhanden.

HINWEISE

Dieses Bindemittel kann für Lackierungen mit FLUO PIGMENTEN nur unter Einhaltung des nachfolgenden Mischungsverhältnisses eingesetzt werden:

FLUO PIGMENTE (Pulver)	200 g
29999 CB LECHSYS MIX AGENT	300 g
29902 2K HIGH MATT BASE	500 g
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER (Härter)	100 g
00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER (Verdünner)	500 g

DIE MISCHUNG MUSS ZWINGEND MITTELS EINES MECHANISCHEN RÜHRWERKS VORGENOMMEN WERDEN. ABSOLUT KEIN RÜHREN PER HAND (AUCH NICHT BEI GERINGEN/KLEINEN MENGEN) ODER RÜTTLER MÖGLICH.

TECHNISCHES M.B. NR. 0517-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.