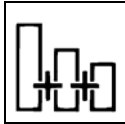
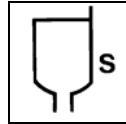


29282 – FRAMECOAT PVC



1000 ml +
200 ml +
250-350 ml

Topfzeit bei 20° C:
6 Stunden



20" DIN 4
bei 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
HVLP:
Ø 1,2-1,4 mm
2-2,5 Atm
N. Gänge: 2-3



Lufttrocknung bei 20° C
Klebefrei: 4-6 Stunden
Durchtrocknung: 7 Tage
Ofentrocknung bei 60°C:
60 Min.

BESCHREIBUNG

Halbmatter 2K Acryllack (45 Glanzgrad ungefähr), mit direkter Haftung auf Kunststoffuntergründen (PVC).

ANWENDUNGSGEBIET

Lackierung von Hart-PVC, Rahmen aus PVC, allgemeine Untergründe aus ABS und PC/ABS.

EIGENSCHAFTEN

- Gleichmäßiges Aussehen.
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Wetterbeständigkeit
- Ausgezeichnete Schutzfunktion dem Sonnenstrahlungen ausgesetzten PVC gegenüber
- Ausgezeichnete Haftung auf PVC, ABS und PC/ABS

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

PVC, ABS und PC/ABS: mit 00617 PLASTIC CLEANER entfetten.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsvorbereitung:

Lack FRAMECOAT PVC
29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER
00824 (SLOW) -00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER oder
00740 (SPEEDY)-00741 (MEDIUM)-00742 (SLOW) THINNER AUTOREF.

bei Gewicht und bei Volumen

1000 Teile
200 Teile
250-350 Teile

Topfzeit bei 20 °C: 6 Stunden
Spritzviskosität bei 20 °C: 20" DIN 4
Ø Spritzdüse: konventionell 1,4 mm; HVLP 1,2-1,4 mm
Spritzdruck: konventionell 4 Atm; HVLP 2-2,5 Atm
N. Gänge: 2-3
Empfohlene Schichtdicke: 30 µ
Theoretische Ergiebigkeit: 1 L Mischung = 8,5 m² bei 30 µ
1 Kg Mischung = 7,5 m² bei 30 µ
V.O.C. des spritzfertigen Produktes: ~ 600 g/l

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C

Staubfrei : 30 Min.
Klebefrei: 4-6 Stunden
Durchtrocknung: 7 Tage

Ofentrocknung bei 60°C

60 Min. (nach 20 Min. Ablüftung)

Die Durchtrocknung setzt sich in den darauf folgenden 7 Tagen fort.

BEMERKUNGEN

Der mit 29282 erzielbare Mattheitgrad ist ungefähr von 45 Glanz.

Man muss aber folgendes beachten:

- Bei höheren Schichtdicken, werden glänzendere Deckschichten erzielt; bei niedrigeren Schichtdicken dagegen werden mattere Deckschichten erzielt.
- Bei Ofentrocknung werden glänzende Deckschichten mit den gleichen Schichtdicken erzielt.
- Die Farbänderungen der gleichen von glänzend bis matt geänderten Formulierung sind normal für verschieden aufgetragene Deckschichten.

TECHNISCHES M.B. Nr. 0527-D

STAND: 10/2005

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.