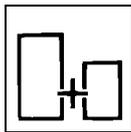
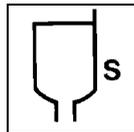


29947 2K PLASTICGRIP



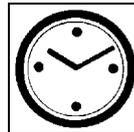
1000 ml +
200 ml +
700-1000 ml



13" DIN 4
bei 20°C



Ø 1,2 mm
Gänge: 2-3



Lufttrocknung bei 20°C
Klebefrei: 20 Min.
Durchtrocknung : 48
Stunden

Ofentrocknung:
30 Min. bei 80°C
45 Min. bei 60°C

BESCHREIBUNG

2K ofentrocknender halbmatter Decklack mit direkter Haftung auf Kunststoff- Metall- und Glasuntergründen, für Metall- Micalackierung mit eloxiertem Effekt (flüssiges Eloxieren). Produkt basierend auf modifizierten Acrylharzen.

ANWENDUNGSGEBIET

Für Lackierungen von Industrie-Erzeugnissen im Allgemeinen, für Haushaltgeräte- und Einrichtungsteile.

EIGENSCHAFTEN

- Eloxierter Deckeffekt (siehe Farbunterstützung MASTER CHROMA EFFECT).
- Leichte Verarbeitung.
- Sehr gute Haftung auf ABS, Blend PC/ABS, Hart-PVC und Hart-PS (eine Haftvorprüfung wird immer empfohlen).
- Gute Haftung auf allen Metallen und Glas (nur Innenraumobjekten)
- Gleichmäßiges seidiges Aussehen.
- Sehr gute Kratz- und Abriebfestigkeit.
- Für Haushaltgeräte und PKW-Innentteile genehmigt.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

ABS Blend PC/ABS: Entfettung mit 00617 PLASTIC CLEANER, Abwischen und Abblasen mit entionisierter Luft, um die elektrostatischen Aufladungen zu beseitigen.

Für **Metall** und **Kunststoff** siehe: TECHNISCHE ANWEISUNGEN FÜR DIE VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE ZUR LACKIERUNG.

Glas: mit 00617 PLASTIC CLEANER sorgfältig entfetten.

FARBVORBEREITUNG

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

Mischungsverhältnis Bindemittel – Basisfarben: 50/50 bei Volumen

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

2K PLASTICGRIP
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER (Härter)
00527 PC THINNER (Verdünner)

Bei Gewicht und bei Volumen

1000 Teile
200 Teile
700-1000 Teile



Um die Haftung auf Glas zu erzielen, 2% von 09830 GLASS ADHESION PROMOTER zusetzen (siehe Technisches Merkblatt Nr. 0544).

Topfzeit bei 20°C : 4 Stunden
Spritzviskosität bei 20°C: 13" DIN 4
Ø Spritzdüse: 1,2 mm
Luftdruck: 3.5 Atm
Spritzgänge: 2-3
Empfohlene Filmdicke: 20 µ
Theoretische Ergiebigkeit: 1 Kg Mischung = 3.7 m² bei 25 µ
1 Lt Mischung = 3.3 m² bei 25 µ
V.O.C. des spritzfertigen Produktes : 730 g/l

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C

Staubfrei : 5 Min.
Klebefrei : 20 Min.
Durchtrocknung: 48 Stunden
Optimale Leistungen können nach 7 Tagen erreicht werden.

Ofentrocknung

30 Min. bei 80°C
45 Min. bei 60°C

HINWEISE

Um die Haftung auf Glas zu erzielen, 2% von 09830 GLASS ADHESION PROMOTER zusetzen (siehe Technisches Merkblatt Nr. 0544).

TECHNISCHES M.B. NR. 0516-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.