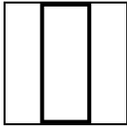
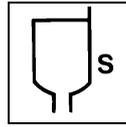
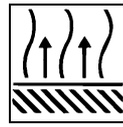




66009 - BASECOAT SPARKLING GLASS



Spritzbereit

10-12" DIN 4
bei 20°CØ 0,8-1,2 mm
3,5-4 Atm
Spritzgänge: 2-3Lufttrocknung bei 20°C:
15'

BESCHREIBUNG

Einkomponenten-Mattbasislack für Silber/verchromungsartige Lackierungen, die mit "low VOC" Klarlacken aus der Lechler Produktreihe des Refinish-Bereiches zu überziehen sind.

ANWENDUNGSGEBIET

Lackierungen von Untergründen mit verchromungsartigem Effekt.

EIGENSCHAFTEN

- Silbereffekt
- Hervorragende Wetterbeständigkeit der Lackierung mit Klarlack
- Leichte Verarbeitung
- Rasche Trocknung
- Bildet die Verchromung nach auch wenn keine Spiegelreflexion hat

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Die Vorbehandlung der zu lackierenden Objekten muss eine absolut gleichmäßige Spiegelfläche gewähren. Nicht lösemittlempfindliche alte Lackierungen mit 04706-04710 MACROFAN HS HIGH FILLER oder MAC71 MACROFAN HS COLOR HIGH FILLER isolieren; lösemittlempfindliche alte Filme vollständig entfernen.

Durchgetrocknete Filme wie folgt schleifen:

- **Nass schleifen:** mit Schleifpapier P 600-800 fertigen
- **Trocken schleifen:** mit Schleifpapier P 400 fertigen

Mit 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER entfetten.

Folgenden Maßnahmen folgen:

- Mit MAC4 in irgendwelchem Farbton vorlackieren, um eine glatte und glänzende Oberfläche zu erzielen.
- 24 Stunden bei 20°C abdunsten lassen und dann mit 66009 BSB SPARKLING GLASS überlackieren (der Lack muss trocken sein, aber nicht ganz vernetzt).

Regelmäßige Untergründe, die keine große Füllung benötigen, können mit Isolierfüllern wie MAC85 MACROFAN HS COLOR ISOSEALER oder MAC9 MACROFAN HS COLOR UNDERCOAT in irgendwelchem Farbton vorlackiert werden und direkt nach nicht mehr als 20-40 Min. Abdunstzeit mit 66009 SPARKLING GLASS überlackiert werden.

DIE OBERFLÄCHE DARF WEDER GESCHLIFFEN NOCH BERÜHRT WERDEN, UM FINGERABDRÜCKE ZU VERMEIDEN. DIE ZU LACKIERENDE OBERFLÄCHE MUSS SICH EINE SPIEGELFLÄCHE ERWEISEN.

VERARBEITUNG

Lackieren (traditionell).

1K SPRITZFERTIGES PRODUKT.

VOR GEBRAUCH DAS GEBINDE KRÄFTIG SCHÜTTELN, UM DIE KOMPLETTE DISPERSION DER METALLICPIGMENTE ZU GARANTIEREN.

AUFGRUND DER EIGENSCHAFT DES ENTHALTENEN PIGMENTS EMPFIELHT ES SICH, DAS GEBINDE MIT VORSICHT ZU ÖFFNEN.

Spritzviskosität bei 20°C : 10-12" DIN 4

Ø Spritzdüse: 0,8-1,2 mm

Spritzdruck: 3.5-4 Atm

Spritzgänge: 2-3

Empfohlene Schichtdicke: 4 µ

Theoretische Ergiebigkeitswerte: 1 Kg Mischung = 11 m² bei 4 µ

1 L Mischung = 9,5 m² bei 4 µ

V.O.C. des spritzfertigen Produkts: 900 g/l

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C:

Staubfrei: 1 Min.

Klebefrei: 2 Min.

Abdunstzeit: 15-20 Min. bei 20°C vor dem Überzug mit Klarlack

EMPFOHLENE ÜBERLACKIERUNGEN

"Low VOC" Klarlacke aus der Lechler Produktreihe des Refinish-Bereiches.

ANMERKUNG

Bei Trocknung unter 60°C darf der Untergrund in den ersten Tagen nach der Lackierung besonders schweren Einwirkungen nicht ausgesetzt werden. Vor der vollständigen Vernetzung starke Feuchtigkeitskondensationen (Tau, Reif) und Kontakte mit Aggressivmitteln (Smog, Reinigungsmitteln, Streusalz) vermeiden.

Der Mattbasislack SPARKLING GLASS kann mit transparenten Lechsyst Effect Basisfarben bis maximal 10% eingefärbt werden, um unterschiedliche Farbtöne zu erzeugen.

Farbtonprüfung wichtig: Nach der Anmischung mit den Lechsyst Effect Basisfarben die Nuance des erzielten Farbtons immer prüfen und gegebenenfalls korrigieren.

**Technisches MB Nr. 0467-D
STAND 04/2017**

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.