



Effekte: Multicolor-Effekt

Erforderliche Produkte:

- PUR Isolierfüller DP 491-9343
- UNA-COLOR DB 45245-9005
- Metalliclack DU 45457-99062
- PUR Brillantlack DU 45229

Achtung: Bitte beachten Sie die genauen Härter und Verdünnungszugaben in der nachfolgenden Information.

Beschreibung/Merkmale:

- Metallische Effekte in allen Regenbogenfarben mit hervorragender Tiefenwirkung auf schwarzem Untergrund.
- Die Ablackierung mit Brillantlack oder die Hinterglaslackierung erzeugt funkelnde Leuchtkraft.

Einsatzgebiete:

Ausgefallene, kreative Akzente für strapazierfähige Oberflächen im Innenausbau, z. B. Büromöbel, Tische, Hoteleinrichtungen etc.

Verfahrensbeispiele:

Schritt 1:

- Grundierfolie, folierte Spanplatte oder MDF-Flächen gut anschleifen
- 1 x grundieren mit 150 - 200 g/m² PUR Isolierfüller DP 491-9343
Mischungsverhältnis (volumetrisch) 4 : 1 mit PUR Härter DR 405
verdünnt mit 10 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei 20 °C
- Schliff Korn 280 - 320
- 1 x lackieren mit 100 - 150g/m² UNA-COLOR DB 45245-9005
Mischungsverhältnis 10 : 1 mit PUR Härter DR 4070
verdünnt mit 10 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei 20 °C
- Lackschliff Korn 400

Schritt 2:

- 1 x gleichmäßig ablackieren mit 80 - 100 g/m² Metalliclack DU 45457-99062
Mischungsverhältnis 10 : 1 mit PUR Härter DR 4070
nach Bedarf einstellen mit PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung 2 Stunden



Effekte: Multicolor-Effekt

Schritt 3:

- 2 x ablackieren mit je 100 - 120 g/m² PUR Acryl-Brillantlack DU 45229
Mischungsverhältnis 2 : 1 mit PUR Härter DR 4005
verdünnt mit 20 - 40 % PUR Verdünner DV 4935
- Bei Bedarf kann bereits nach 24 Stunden, besser nach 72 Stunden auf Hochglanz poliert werden.

Hinterglaslackierung:

- 1 x gleichmäßig ablackieren mit 80 - 100 g/m² Metalllack DU 45457-99062
+ 5 % Glaslackzusatz EL 460-0025
Mischungsverhältnis 5 : 1 mit PUR Glaslackhärter DR 4076-0001
nach Bedarf einstellen mit PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung 2 Stunden
- 1 x ablackieren mit 100-150 g/m² UNA-COLOR DB 45245-9005
+ 5 % Glaslackzusatz EL 460-0025
Mischungsverhältnis 5 : 1 mit PUR Glaslackhärter DR 4076-0001
nach Bedarf einstellen mit PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung mindestens 16 Stunden
- Durchhärtung je nach Weiterverwendung/Verklebung bis zu einer Woche notwendig.

Angaben zur Verarbeitung und Sicherheit:

Bitte neueste Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter der aufgeführten Einzelprodukte beachten.

Besondere Hinweise:

- Der Multicolor-Effekt wird ausschließlich auf schwarzem Untergrund erzielt. Die Auftragsmenge beeinflusst Farbton und Effekt.
- PUR Lacke sollten nicht bei Material- und Raumtemperaturen unter 18 °C verarbeitet und getrocknet werden.
- Zur Vermeidung von Verbundstörungen schleifen Sie bitte PUR Lackflächen vor der Lackierung frisch an und lackieren Sie die geschliffenen Flächen möglichst sofort ab.
- Die Endhärte der Lackierung wird bei ordnungsgemäßer Lagerung (mindestens 20 °C Raumtemperatur) nach einer Woche erreicht.
- Bitte Probelackierung unter Praxisbedingungen durchführen.

Hinweis:

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.