# **Technische Information**



# Effekte: PUR Sanded-Metallic, Optik gebürstetes Metall

#### **Erforderliche Produkte:**

- PUR Isolierfüller DP 4791-9343
- PUR Sanded-Metallic DB 46777-(Farbton)
- UNA-PUR DE 4259x(Glanzgrad)

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

# Beschreibung/Merkmale:

Effektgestaltung ähnlich gebürstetem Metall.

## Einsatzgebiete:

Ausgefallene, kreative Akzente für den exklusiven Innenausbau, Möbel, Küchen etc.

### Verfahrensbeispiel:

# Akzente im Innenausbau gebürsteter Stahl:

- Trägermaterial: ausgeschliffene folierte Span- oder gefüllerte, ausgeschliffene MDF Platte
- 1 x grundieren mit 150 200 g/m² PUR Isolierfüller DP 4791-9343 Mischungsverhältnis (volumetrisch) 4:1 mit PUR Härter DR 4058 gegebenenfalls 10 % Verdünnnerzugabe PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei 20 °C
- Schliff je nach Effektwunsch Korn 80 180 in eine Richtung
- 1 x 80 120 g/m² von beiden Seiten längs zur Schleifrichtung mit PUR Sanded Metallic DB 46777-M0790 silver ablackieren Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1 mit PUR Härter DR 4070 gegebenenfalls 5 - 10 % Verdünnerzugabe PUR Verdünner DV 4900
- ohne Schliff nach maximal 2 Stunden wahlweise ablackieren mit UNA-PUR DE 42599 glänzend oder DE 42594 seidenmatt Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1 mit PUR Härter DR 4070
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C

#### Angaben zur Verarbeitung und Sicherheit:

Bitte neueste Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter der aufgeführten Einzelprodukte beachten.

Stand: 09.08.24 1/2

# **Technische Information**



# Effekte: PUR Sanded-Metallic, Optik gebürstetes Metall

#### **Besondere Hinweise:**

Der Effekt ist abhängig vom gewählten Effektschliff und der Auftragsmenge des Metalliclackes. PUR Lacke sollten nicht bei Material- und Raumtemperaturen unter 18 °C verarbeitet und getrocknet werden.

Zur Vermeidung von Verbundstörungen sollten PUR Lackflächen vor der Ablackierung frisch angeschliffen werden.

Für die normale Trockenreinigung empfehlen wir die Verwendung mit einem weichen Staubtuch. Für die Nassreinigung eignen sich Mikrofaser- oder Ledertücher. Das Tuch mit Wasser anfeuchten, auswringen und nebelfeucht reinigen. Scharfe Haushaltsreiniger oder scheuernde Substanzen sind ungeeignet!

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.

Stand: 09.08.24 2/2