

Paletti Sprhlack glnzend signalweiss

Art.Nr.: X4170-9003

Inhalt: 400g

Anwendungsbereiche:

Geeignet fr Holz, Metall, Papier, Glas, GfK, Folie, Kunststoff (Lexan), EPO, EPP, Elapor

Qualitt: Hochwertiger Kunstharzlack

Eigenschaften:

- * Schnelltrocknend
- * groe Deck- und Fllkraft
- * dauerhaft farnton und glanzbestndig
- * kratz-, sto- und schlagfest
- * ausgezeichnete Haftung
- * resistent gegen synthetische le
- * wrmebestndig bis ca. 75C

Zeitangaben: Alle Zeitangaben sind auf Raumtemperatur (= +20C bis 22C) bezogen.

Je nach Dicke der auafgetragenen Lackschicht knnen die Trocknungszeiten von den angegebenen Zeiten abweichen.

Im Zweifelsfall den Lack lnger trocknen lassen!

Anwendung:

Untergrundvorbereitung:

der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein (Lexan mit Aceton abwaschen). Anschleifen und mit Filler grundieren.

1-2 Stunden trocknen lassen.

Lackieren allgemein: Dose auf Raumtemperatur bringen. Vor Gebrauch krftig schtteln und probesprhen. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dnne Schichten sprhen. Sprhentfernung ca. 25cm.

Lackieren einer Farbe:

Von der gleichen Farbe knnen innerhalb von 2 Stunden mehrere Schichten bereinander gesprht werden. Zwischen 2 Stunden und 24 Stunden darf nicht berlackiert werden.

Lackieren von mehreren Farben bereinander:

Grundsätzlich muss die zu lackierende Farbe trocken sein.
Wartezeit zwischen erster und zweiter Farbe: ca. 24 Stunden.

Achtung:

Nicht auf Akryllack sprhen und nicht mit Acryllack besprhen

- Trocknung:**
- * staubtrocken nach ca. 30 Min
 - * klebefrei nach ca. 3 Stunden
 - * durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden

Ergiebigkeit: 400 ml reichen fr ca. 1 m je nach Farbton und Deckfhigkeit

Empfehlung: Nur bei trockener Witterung und an windgeschtzten Stellen, sowie in gut belfteten Rumen sprhen. Temperaturen mglichst zwischen +15C und +25C

Entsorgung: Nur die vllig leergesprhte Dose in den Wertstoff-Container geben. Die nicht leergesprhte Lackdose zur Problemabfallstelle bringen.

Tipp: Bei der Lackierung von kleinen Flchen empfehlen wir, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas grer als die zu lackierende Stelle, geschnitten wird. Der Karton wird etwa 1-2 cm ber die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher teil des Sprhnebels abgefangen.

Wichtig: Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von eigenen Prfungen des Anwenders hinsichtlich der Eignung fr die beabsichtigten Anwedungen. Die Anwedung und Verarbeitung erfolgt auerhalb unserer Kontrollmglichkeit und liegt deshalb ausschlielich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

PREIS:

9,49 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

23,73 EUR pro Liter

