

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Paletti Sprhlack glnzend rot

Art.Nr.: X4170-3000

Inhalt: 400g

Anwendungsbereiche:

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

Qualität: Hochwertiger Kunstharzlack

Eigenschaften:

- * Schnelltrocknend
- * große Deck- und Füllkraft
- * dauerhaft farton und glanzbeständig
- * kratz-, stoß- und schlagfest
- * ausgezeichnete Haftung
- * resistent gegen synthetische Öle
- * wärmebeständig bis ca. 75°C

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

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

Im Zweifelsfall den Lack länger trocknen lassen!

Anwendung:

Untergrundvorbehandlung:

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 kräftig schütteln und probesprühen. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. Sprühentfernung ca. 25cm.

Lackieren einer Farbe:

Von der gleichen Farbe können innerhalb von 2 Stunden mehrere Schichten übereinander gesprüht werden. Zwischen 2 Stunden und 24 Stunden darf nicht überlackiert werden.

Lackieren von mehreren Farben übereinander:

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

Achtung:

Nicht auf Akryllack sprühen und nicht mit Acryllack besprühen

Trocknung: * staubtrocken nach ca. 30 Min

* klebefrei nach ca. 3 Stunden

* durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden

Ergiebigkeit: 400 ml reichen für ca. 1 m² je nach Farbton und Deckfähigkeit

Empfehlung: Nur bei trockener Witterung und an windgeschützen Stellen, sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Temperaturen möglichst zwischen +15°C und +25°C

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

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

Wichtig: Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von eigenen Prüfungen des Anwenders hinsichtlich der Eignung für die beabsichtigten Anwedungen. Die Anwedung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

PREIS:

9,95 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

24,88 EUR pro Liter

