

Technisches Merkblatt Firnis Acryl



Transparentes Schutz- und Überzugslackspray auf Acrylbasis für durchgetrocknete Aufmalungen. Anwendbar auf Holz, Pappe, Stein, Keramik und vielen Kunststoffen. Zum Schutz der Farbaufträge. Zur Steigerung der Haltbarkeit des Farbauftrages. Verhindert die Oxidation von lackierfähigen Metalloberflächen.

Qualität und Eigenschaften

- · Hochwertiger, kristallklarer Acryl-Schutzlack
- Hochglänzend bzw. seidenmatt
- Ausgezeichnete Haftung
- · Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- · Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- Wiechfaet
- Nach Durchtrocknung kratz-, stoß- und schlagfest
- Für den Innen- und Außengebrauch

Physikalische und chemische Daten

• Bindemittelbasis: Acrylat-Mischpolymere

· Farbe: transparent

• Geruch: nach Lösemittel

 Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530 glänzend: 80 - 90 GE

matt: 15 - 20 GE

Ergiebigkeit:

Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 150 ml für ca. 0,4 - 0,8 m² 400 ml für ca. 1,0 - 2,0 m²

Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):

Staubtrocken: nach 10 Minuten Griffest: nach 50 Minuten

Durchgetrocknet und polierfähig: nach ca. 24 Stunden Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

Temperaturbeständigkeit: bis 80°C

Haltbarkeit/Lagerung:

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

· Gebinde/Inhalt:

Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 150 ml bzw. 400 ml

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2008/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Bei vielen DUPLI-COLOR Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlußkappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett.

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung

- Flächen evtl. anschleifen, um die Haftung des Klarlackes zu erhöhen.
- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Nicht zu läckierende Flächen abkleben.
- Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Sprühabstand 25 30 cm.
- Im Abstand von 1 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie

nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht

Stand: 27. Oktober 2011

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 17.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | <u>info-de@european-aerosols.com</u>