

Technisches Merkblatt Rallye Klarlack



Versiegelungslack für Sprühlacke auf Acryl- und Nitrokombi-Basis, wie z.B. Metallic-, Neon- und weitere Farbsprays.

Auch geeignet für behandelte und unbehandelte Untergründe aus Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und vielen lackierfähigen Hartkunststoffen.

Zur Beseitigung von Sprühnebel empfehlen wir presto Polier- und Schleifpaste.

Qualität und Eigenschaften

- Hochwertige Acryl-Qualität
- Ausgezeichnete Haftung
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Hervorragende Glanzbeständigkeit
- Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
- Schnelltrocknend
- Lichtechn., UV-beständig (vergilbungsfrei)
- Witterungs- und schmutzbeständig
- Kratz-, stoß- und schlagfest
- Nach Durchtrocknung beständig gegen Wasser, verdünnte Säuren und Laugen
- Bedingt benzinbeständig

Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** Acrylharz
- **Farbe:** farblos
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Glanzgrad:** im 60° Messwinkel nach DIN 67530
glänzend: 80-90 GE
matt: ca. 15 GE
- **Ergiebigkeit:**
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 150 ml für ca. 0,5 m²
500 ml für ca. 1,5-2,0 m²
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**
Staubtrocknen: nach 5-10 Minuten
Klebefrei: nach 10-20 Minuten
Überlackierbar: nach 2 Stunden
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Temperaturbeständigkeit:** bis 110°C
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchtigkeit von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 150 ml bzw. 500 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 Recyclate 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 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung:

- Die vorherige Lackierung mind. 30 Minuten trocknen lassen.
- Klarlackdose vor Gebrauch 2 Minuten schütteln.
- Aus ca. 25-30 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Sprühnebel nach 24 Stunden mit presto Polier- und Schleifpaste wegpoliieren.
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen.

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 haftungsgrundete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 17. Februar 2016

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

Druckdatum: 28.04.2024

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