

Technisches Merkblatt RAL-Acryl



Hochwertiger Acryl-Lack in Standardfarbtönen nach der RAL-Norm. Farbtongenaue Lackierungen und Lackausbesserungen kleinerer Flächen in RAL-Farbtönen.

Speziell für Maschinen, Maschinenteile, Werkzeuge, Fahrzeuge aller Art, Geräte, Stahlmöbel und vieles andere.

Dieses Sortiment enthält neben vielen RAL- und Sondertönen einen glänzenden und einen matten Klarlack.

Qualität und Eigenschaften

- Hochwertige Acryl-Qualität
- Schnelltrocknend
- Sehr gute Deckkraft
- Farbtongenau
- · Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Geeignet f
 ür das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- Polierfähige Oberfläche
- Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- Kratz-, stoß- und schlagfest

Physikalische und chemische Daten

• Bindemittelbasis: Acrylat-Mischpolymere

• Farbe: farbtonspezifisch

• Geruch: nach Lösemittel

 Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530 glänzend: 80 GE seidenmatt: 30-35 GE matt: 5-10 GE

• Ergiebigkeit:

Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 12 ml für kleine Stellen 150 ml für ca. 0,3 - 0,6 m² je nach Farbton 400 ml für ca. 1,0 - 2,0 m² je nach Farbton

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

Staubtrocken: Spray nach ca. 10 Min.; Lackstift nach ca. 15 Min.

Grifffest: Spray nach ca. 30 Min.; Lackstift nach ca. 40 Min. Durchgetrocknet: Spray nach ca. 2 Std.; Lackstift nach ca. 24 Std.

Polierfähig: nach ca. 24 Stunden

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

Temperaturbeständigkeit: bis 80°C

Haltbarkeit/Lagerung:

Aerosole 10 Jahre, Lackstifte 5 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

Gebinde/Inhalt:

Maximales Nennvolumen

Lackstifte = 12 ml, Aerosoldosen 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

- Rost und Schmutz entfernen.
- . Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Bei Bedarf grundieren.
- · Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Vor Gebrauch Dose bzw. Lackstift 2-3 Minuten schütteln.
- Probelackieren und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Spray: Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.
 Lackstift: Lack dünn mit dem Pinsel auftragen.
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen bzw. auftragen!

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. September 2012

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

Druckdatum: 27.04.2024

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