

Technisches Merkblatt Reparaturspray



Erstklassiges Reparaturspray zum schnellen und fachgerechten Reparieren und Abdecken kleiner Unebenheiten, Kratzer und Schleifspuren auf der Ausbesserungsstelle. Ergibt so eine ideal glatte Oberfläche für die nachfolgende Lackierung.

Qualität und Eigenschaften

- Hochwertige Acryl-Qualität
- Schnelltrocknend
- Mehrschichtig aufsprühbar
- Ausgezeichnete H\u00e4ftung auf vielen Materialien
- Gute Deck- und Füllkraft
- Gute Wasserfestigkeit
- Gute Sprühfähigkeit
- · Guter Korrosionsschutz
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Geeignet für das Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich

Physikalische und chemische Daten

- Bindemittelbasis: Acryl-Qualität mit speziellen Füllstoffen
- Farbe: white
- Geruch: nach Lösemittel
- Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530 matt: 5-10 GE
- · Ergiebigkeit:

Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen bei 20 mµ Schichtstärke: 400 ml für ca. 1.0 m²

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

StaubtrockenL nach ca. 10 Minuten Grifffest: nach ca. 30 Minuten Durchgetrocknet: nach ca. 2 Stunden Überarbeitbar nach ca. 30 Minuten Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Haltbarkeit/Lagerung:

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

· Gebinde/Inhalt:

Aerosoldose, maximales Nennvolumen = 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 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Bei vielen MoTip 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

- Schmutz, Fett, Öl entfernen.
- Die nicht zu reparierenden Stellen abkleben
- Die Dose 2-3 Minuten kräftig schütteln.
- Sprühabstand ca. 25 30 cm.
- Probelackieren und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen
- Überlackierbar mit Kunstharz oder Acryllacken
- Nicht auf Kunstharzlacke 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 haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler

Stand: 4. August 2016 Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 07.05.2024

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