

Technisches Merkblatt Heizkörperspray



Das DUPLI-COLOR Heizkörper-Spray ermöglicht durch den hervorragenden Verlauf, die professionelle Breitstrahlerzerstäubung und die hohe Ergiebigkeit eine schnelle und einfache Lackierung auch größerer Flächen. Durch die hohe Pigmentierung und schnelle Trocknung ist es ideal für den mobilen Einsatz. Temperaturbeständig bis 80°C.

Einsatzgebiet:

Ideal wenn es schnell gehen soll und Mobilität im Vordergrund steht, auch bei größeren Flächen einsetzbar.

Qualität und Eigenschaften

- Schnell und einfach anwendbar, ideal bei mobilem Einsatz
- Hochwertige Lackqualität, temperaturbeständig bis 80°C
- Hohe Schichtdicken und Ergiebigkeit bei geringer Läuferfeignung
- Einfache Anwendung, schnell trocknend
- Durch Profi-Zerstäubung auch für größere Flächen einsetzbar
- Extrem hohe Pigmentierung sorgt für hohe Deckkraft
- Hochwertige Acryl-Qualität

Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** Acryll-Kombination
- **Farbe:** Farbtonspezifisch
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:**
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 0,8 - 1,0 m²
- **Untergrund:**
ColorMatic 2K Grundierfüller, Art.-Nr. 195 327, ColorMatic 1K Epoxy-Grundierung, Art.-Nr. 174 414, ColorMatic 1K Füller, grau, Art.-Nr. 874 987, ausgehärtete Altackierung geschliffen
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**
Staubtrocken: nach 10 Minuten
Griffest: nach 30 Minuten
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 400 ml
- **VOC-Wert:** 262,2 g

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

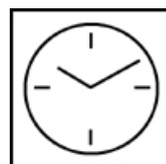
Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung

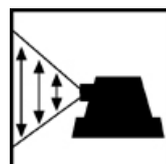
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben, Umgebung großflächig abdecken
- Die zu lackierende Fläche gründlich von losen Altanstrichen und Rost befreien, anschleifen und grundieren
- Die Fläche muss fett-, staubfrei und trocken sein
- Dose 3 Minuten gründlich schütteln
- Probesprühen
- Im Abstand von ca. 2 Min. mehrere dünne Schichten sprühen
- Nicht auf heiße Flächen sprühen, Heizkörper abkühlen lassen!



3 Min.



20°C=60 Min.



variabel



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

Stand: 16. Februar 2018
Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 05.05.2024

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