

## DUPLI-COLOR profi Radiator Spray

Art.-Nr.: 478383, 478406, 478390

### Technisches Merkblatt



Das DUPLI-COLOR Heizkörper-Spray ermöglicht durch den hervorragenden Verlauf, die professionelle Breitstrahlzerstäubung 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.

#### Qualität & Eigenschaften

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

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname: weiß
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : seidenglänzend, 45 ±5 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 - 1.0 m<sup>2</sup>
- Griffest: 30 min
- Staubtrocken: 10 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- 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!

#### 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.

#### 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 18. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.