

DUPLI-COLOR profi Heizkörper Spray

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.

Art.-Nr.: 478406, 478390, 478383, 101230, 101231, 101232, 101233, 101234, 101235

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:

- verkehrsweiß
- reinweiß
- S 0500 N
- tiefschwarz
- anthrazitgrau

Glanzgrad :

- seidengläzend GE
- matt GE
- glänzend GE

Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 - 1.0 m²
Griffest: 30 min
Staubtrocken: 10 min
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
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.

Stand: 21. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.