

## DUPLI-COLOR profi Heizkörper Spray

## Technisches Merkblatt



### Qualität & Eigenschaften

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

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

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)

Farbname:

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

Geruch: Lösemittel

Glanzgrad:

- seidenglänzend, 45 ±5
- matt, 10 ±2
- glänzend, >75

Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 - 1.0 m²

Staubtrocken: 10 min

Griffest: 30 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: 31. Juli 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.