

## DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL RADIATOR SPRAY

## Technisches Merkblatt



Heizkörper-Lack zum Renovieren und Ausbessern von Heizkörpern, Wasserboilern, Radiatoren, Warmwasserrohren etc.. Schnelltrocknende, dauerwarme- und glanzbeständige Kunstharz-Qualität.

Art.-Nr.: 719110

### Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Kunstharz-Qualität  
Hohe Deck- und Füllkraft  
Lange Haltbarkeit und Funktionstauglichkeit  
Ausgezeichnete Haftung  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Schnelltrocknend  
Dauerhaft farbton- und glanzbeständig  
Kratz-, stoß- und schlagfest  
Wärmebeständig bis 80°C

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd)  
Farbname: reinweiß  
Glanzgrad : glänzend GE  
Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 - 1.2 m<sup>2</sup>  
Griffest: 3 h  
Staubtrocken: 30 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Untergründe: Heizkörpern, Wasserboilern, Radiatoren, Warmwasserrohren etc.  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Lose Altanstriche entfernen, danach anschleifen und grundieren.  
Dose auf Raumtemperatur bringen.  
Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten kräftig schütteln.  
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.  
Aus ca. 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen.  
Beim Sprühen in Innenräumen gut lüften (aber ohne Durchzug) und Umgebung großflächig abdecken.

### 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.