

# DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL RADIATOR SPRAY

Art.-Nr.: 719110

## Technisches Merkblatt



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

### Qualität & Eigenschaften

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

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Kunstharzlack (Alkyd)
- Farbname: reinweiß
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : glänzend, >75 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
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- 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.

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.