

DUPLI-COLOR RADIATOR SPRAY

Technisches Merkblatt



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

Art.-Nr.: 467165, 467141, 743887, 101420, 101421

Qualität & Eigenschaften

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

Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd)

Farbname:

- cremeweiß
- reinweiß
- schwarz
- anthrazitgrau

Glanzgrad :

- glänzend GE
- seidenmatt GE
- matt GE

Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 - 1.2 m²

Griffest:

- 3 h
- 3 min

Staubtrocken: 30 min

Durchgetrocknet:

- 24 h
- 24 min

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.