

MOTIP Heizkörperfarbe

Technisches Merkblatt



Hochwertige Farbe zur Verschönerung und Reparatur von Heizkörpern und Zentralheizungsrohren.

Art.-Nr.: 04077, 04078

Qualität & Eigenschaften

Ausgezeichnete Abdeckung und Füllkraft Hitzebeständig Dauerhafte Farbe und langanhaltender Glanz Kratz- und stoßfest Reinigungsmittelbeständig Korrosionsschutz Gute Haftung

Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd) Farbname: weiß

Geruch: Lösemittel

Glanzgrad: hochglänzend, >85 Ergiebigkeit: 400 ML – 1.75 m² Staubtrocken: 40 - 60 min Grifffest: 180 min Durchgetrocknet: 24 h

Untergründe: Radiators, Heating pipes
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt: n.a. Lagerstabilität: 10 Jahre Inhalt: 400 ML

MOTIP Heizkörperfarbe

Technisches Merkblatt

Hinweise zur Benutzung

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese. Schalten Sie den Heizkörper vor der Behandlung aus.

Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Entfernen Sie lose Lackreste und Rost und schleifen Sie die Oberfläche ab (Körnung 600).

Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 10-25 °C.

Das Aerosol vor dem Gebrauch für 2 Minuten schütteln und eine Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.

Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln

Selbst nach dem Aushärten des Lacks nicht mit Acryllack oder Nitrocelluloselack behandeln.

Reinigen Sie nach dem Gebrauch das Ventil (das Aerosol auf den Kopf stellen und die Düse ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten).

Die Trocknungszeit hängt von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Dicke der aufgetragenen Lackschicht ab.

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: 2. August 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.