

## Technisches Merkblatt Heizkörper Spray



Hochwertiger Heizkörperlack zur Verschönerung und Ausbesserung von Heizkörpern und Heizröhren. Besonders geeignet für Oberflächen, die höheren Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Auch schwer zugängliche Stellen können einfach lackiert werden.

Zur Verbesserung der Haftung und für eine längere Haltbarkeit der Lackierung empfehlen wir, die Heizkörper mit MOTIP Universalgrundierung vorzubehandeln.

## Qualität und Eigenschaften

- Hochwertige Kunstharz-Qualität
- Hohe Deck- und Füllkraft
- Lange Haltbarkeit und Funktionstauglichkeit
- Ausgezeichnete Haftung
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Guter Korrosionsschutz
- · Dauerhaft farbton- und glanzbeständig
- Kratz-, stoß- und schlagfest
- Reinigungsmittel-beständig

## Physikalische und chemische Daten

• Bindemittelbasis: Alkydharz

Farbe: farbtonspezifisch

• Geruch: nach Lösemittel

 Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530 glänzend: 80 GE

seidenmatt: 30-35 GE

· Ergiebigkeit:

Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 0.8 – 1.2 m²

400 ml für ca. 0,8 - 1,2 m²
• Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):

Staubtrocken: nach 30-60 Minuten Grifffest: nach ca. 30 Minuten Klebefrei: nach 3-4 Stunden

Durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

Temperaturbeständigkeit: bis 80°C

Haltbarkeit/Lagerung:

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

· Gebinde/Inhalt:

Aerosoldose, maximales Nennvolumen 400 ml

## Umwelt und Kennzeichnung

**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.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

**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.

# Gebrauchsanleitung

Bei vielen MoTip Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlußkappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett.

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

## Anwendung

## Untergrundvorbehandlung:

- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Lose Altanstriche entfernen, danach anschleifen und grundieren.

## Lackieren:

- 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.
- Ein Schutzüberzug gegen Abrieb- und Umwelteinflüsse mit Kunstharz-Klarlack ist empfehlenswert.
- Nicht mit Acryl- oder Nitro-Kombi-Lacken überlackieren!

## Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

## Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler

Stand: 07. Juli 2016 Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com