

### Technisches Merkblatt Hitzefest Spray



Mit MoTip Hitzefest Spray können Untergründe, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind, ausgebessert werden. Zur Anwendung auf Auspuffanlagen, Öfen und Grill usw. Kann ohne Vorbehandlung mit einer Grundierung auf blanke Metallflächen gesprüht werden.

Erhältlich in 6 Farbtönen, die zwischen 300°C und 800°C hitzebeständig sind.

### Qualität und Eigenschaften

- Hochtemperaturbeständig: schwarz, dunkelanthrazit, anthrazit, silber, weiß bis 800°C rot bis 300°C
- Hohe Deck- und Füllkraft
- Ausgezeichnete Haftung
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Wetterbeständig
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse

### Physikalische und chemische Daten

- Bindemittelbasis: Silikonharz
- Farbe: farbtonspezifisch
- Geruch: nach Lösemittel
- Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530 matt: 5-10 GE, bei Farbton silber nicht messbar, da Metallic
- Ergiebigkeit:

Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 1,25 - 1,75 m²

Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte): Staubtrocken: nach 5-10 Minuten Klebefrei: nach 10-25 Minuten

Trocken und temperaturbeständig: nach einer Stunde Erhitzung bei ca. 160°C

Temperaturbeständigkeit:

schwarz, dunkelanthrazit, anthrazit, silber, weiß: bis 800°C rot: bis 300°C

Haltbarkeit/Lagerung:

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

Gebinde/Inhalt:

Aerosoldosen, 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

# Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

### Untergrundvorbehandlung:

- Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen
- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Nicht grundieren! Beste Ergebnisse werden auf blankem Metall erzielt.

### Lackieren:

- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere d\u00fcnne Schichten aufspr\u00fchen.
- Die Sprühentfernung sollte ca. 25-30 cm betragen.
- Ein optimales Lackierergebnis wird bei einer Umgebungstemperatur von ca. 20°C erreicht.
- Keine Grundierung erforderlich. Das beste Ergebnis erhält man auf blankem Metall.
- 1 Stunde trocknen lassen.
- Danach ca. 1 Stunde erhitzen (160°C), damit die Lackschicht aushärtet.
- Je dünner die Lackschicht, desto besser die Temperaturbeständigkeit.

### Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

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 beruht.

Stand: 21. September 2011

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 02.05.2024

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