

### ColorWorks Heat Resistant

# **Technisches Merkblatt**



MoTip Heat-Resistant Spray ist für behandelte und unbehandelte Oberflächen, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Es eignet sich für den Einsatz an Auspuffrohren, Öfen und Grills usw. Es kann auf blankes Metall gesprüht werden, ohne dass vorher eine Grundierung erforderlich ist. Es ist in 5 Farben erhältlich, die von 300°C bis 800°C hitzebeständig sind.

Art.-Nr.: 918550, 918552, 918553, 918554

## Qualität & Eigenschaften

Beständig gegen hohe Temperaturen. Schwarz, dunkelanthrazit, silber, weiß bis 800°C. Gute Abdeckung und Füllkraft Schnelle Trocknungszeit und hervorragende Haftung Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse

### Physikalische & chemische Daten

Ergiebigkeit: 400 ML – 1,25-1,75 m² Staubtrocken: 30 - 60 min Grifffest: 3 - 4 h Durchgetrocknet: 24 h Überlackierbar: 24 h

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C Flammpunkt: n.a.

Inhalt:

400 ML400 ml

#### Hinweise zur Benutzung

Cover surface not to be treated with masking tape.

Shake for 2 minutes before use.

Spray to test compatibility on an inconspicuous area.

Spray several thin coats at intervals of 2 minutes.

Keep a distance of ca. 25-30 cm.

Best painting results with a surrounding temperature of ca. 20°C.

No primer necessary. The best results will be achieved on bare metal!

Leave to dry for 1 hour.

Heat after ca. 1 hour (160°C) for the lacquer to harden.

The thinner the coating, the higher the temperature resistance.

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