

# **MOTIP High temp**

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

# **Technisches Merkblatt**



Hitzefester Lack für behandelte und unbehandelte Untergründe, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind . Der Lack ist beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüssen. MoTip Deco Effect Hitzefest Lack ist zu bekommen in 3 Farbtönen, Schwarz, Silber und Dunkel Anthrazit und ist Temperaturbeständig bis 800°C.

### Qualität & Eigenschaften

- Gute Deckkraft
- Schnelltrocknend
- Temperaturbeständig

## Physikalische & chemische Daten

- · Dampfdruck:
  - o 3500/20 bar
  - o 5,7/20 bar
- Flammpunkt:
  - o n.a. °C
  - 23 °C
- Inhalt:
  - 0.2398
  - 0.238
  - 0.032

#### Hinweise zur Benutzung

- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Alte Lackschichten und lackierte Teile zuerst anschleifen.
- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
  Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C. Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Probestück sprühen.
  Sprühentfernung 25 bis 30 cm.Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Dose auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C. Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Probestück sprühen. Sprühentfernung 25 bis 30 cm.
- Den Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen. Auch ab und zu während des Gebrauchs Dose gut schütteln
- Nach Gebrauch die Dose umkehren und das Ventil zur Reinigung leer sprühen.
- Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

#### Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

#### Entsorquing

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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +31 (0) 561 69 44 00.

Stand: 1. Dezember 2021 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.