

## MOTIP Sealing Spray

Art.-Nr.: 07307, 07308, 07309

### Technisches Merkblatt



MOTIP Sealing Spray ist eine anwenderfreundliche, flexible Beschichtung zum Versiegeln und Füllen kleiner Lecks und Risse. Es behält seine Flexibilität auch bei Temperaturänderungen bei und ist für den Einsatz auf verschiedenen Untergründen wie Metall, Kunststoff, PVC, Beton und Vinyl geeignet. Sealing Spray kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden und ist daher ideal, um kleine Leckagen und Risse an Rinnen, Belüftungen, Abflüssen und ähnlichem abzudichten. MOTIP Sealing Spray ist wetterfest, UV-beständig und mit verschiedenen Farbsystemen überlackierbar.

#### Qualität & Eigenschaften

- Wasserdicht
- Flexibel
- Hohe Fülleigenschaften
- Wetter- und UV-beständig
- Mit verschiedenen Lacksystemen überlackierbar
- Benutzerfreundlich
- Für den Innen- und Außenbereich

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Kunstharz
- Farbname:
  - ◊ schwarz
  - ◊ grau
  - ◊ weiss
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : matt, 10 ±2
- Griffest: 20-30 min
- Staubtrocken: 10-20 min
- Überlackierbar: 24 h
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Flammpunkt: n.a.
- Inhalt: 500 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Entfernen Sie lose Lackreste und Rost und schleifen Sie die Oberfläche etwas ab. Säubern und reinigen Sie die Oberfläche erneut.
- 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 cm.
- Eine erste Schicht auftragen und etwa 20 bis 25 Minuten trocknen lassen.
- Anschließend eine zweite Schicht auftragen, 5 Minuten trocknen lassen und prüfen, ob die Oberfläche versiegelt ist. Falls nicht, eine weitere Schicht auftragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln. Zwischen den verschiedenen Schichten eine Trocknungszeit von 5 Minuten einplanen.
- 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 Schicht 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.

