

MOTIP Maschinenfarbe

Technisches Merkblatt



Lackieren Sie Ihren Motorblock in einer neuen Farbe mit MOTIP Maschinenfarbe. Sie können den Motorblock Ihres Autos in den Farben Rot, Schwarz, Aluminium, Blau und Grün ansprühen.

Art.-Nr.: 04091, 04092, 04093, 04094, 04095

Qualität & Eigenschaften

- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Elastisch, beständig gegen Temperaturschwankungen
- Gute Füllkraft
- Dauerhafter Glanz
- Kratz- und stoßfest
- Korrosionsschutz
- Reduziert die Anhaftung von Schmutz
- Lichtecht (UV-beständig)
- Gute Haftung

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Kunstharzlack (Alkyd)
- Farbname:
 - rot
 - schwarz
 - aluminium
 - blau
 - grün
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad: glänzend, >75
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1.75 m²
- Staubtrocken: 20 - 40 min
- Griffest: 180 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 24 h
- Untergründe: Engine blocks
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Flammpunkt: n.a.
- Temperaturbeständigkeit: 110 - 150 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Vor der Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15–25° C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch für 2 Minuten schütteln und eine Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.
- Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen. (Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln.)
- 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 Lackschicht 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.

Stand: 4. August 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.