

MOTIP Hitzefest Klarlack

Technisches Merkblatt



Verwenden Sie MOTIP Hitzefest Klarlack als Klarlack für behandelte und unbehandelte Oberflächen, die Temperaturen von bis zu 800 °C an Ihrem Auto ausgesetzt sind. Der hitzebeständige Klarlack ist beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse.

Art.-Nr.: 04033, 880109

Qualität & Eigenschaften

Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
Ausgezeichnete Haftung
Hitzebeständig

Physikalische & chemische Daten

Basis: Silikonbasierende Qualität
Farbname: transparent
Geruch: Lösemittel
Glanzgrad: matt, 10 ±2
Ergiebigkeit:
◦ 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
◦ 150 ML – 0.45 - 0.65 m²
Staubtrocken: 10 - 20 min
Grifffest: 10 - 20 min
Durchgetrocknet: 30 - 60 min
Überlackierbar: 30 - 60 min
Untergründe: Surfaces which are exposed to very high temperatures.
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt:
◦ n.a.
◦ n.a. °C
Temperaturbeständigkeit: 800 °C
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:
◦ 400 ML
◦ 150 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. Entfernen Sie lose Lackreste und Rost und schleifen Sie die Oberfläche etwas ab. Tragen Sie keine Grundierung auf.
Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15 bis 25 °C. Das Aerosol vor Gebrauch 2 Minuten lang schütteln und einmal zur Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter
Hitzebeständigen Klarlack in mehreren dünnen Schichten auftragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln. Eine Stunde bei Raumtemperatur trocknen lassen. Dann 30 bis 60 Minuten aufwärmen (160 °C), um die Lackschicht zu härten. Während des Lackhärtungsprozesses kann es zu Rauchentwicklung kommen.
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: 31. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.