

MOTIP Tar & Resin Remover

Art.-Nr.: 000765

Technisches Merkblatt



Entfernen Sie Teer, Bitumen, Asphalt und Harz von Ihrem Auto mit dem MOTIP Tar & Resin Remover. Tar & Resin Remover ist einfach anzuwenden und pH-neutral.

Qualität & Eigenschaften

- Hinterlässt keine Rückstände
- Ausgezeichnetes Lösungsvermögen
- Sprühnebelmuster
- Benutzerfreundlich
- 360°-Ventil

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe mit Alkohol
- Farbname: transparent
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 600 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese. Nicht geeignet für den langfristigen Gebrauch auf 1-K-Lacken.
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15 bis 25 °C. Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
- Den Tar & Resin Remover auftragen und einwirken lassen.
- Entfernen Sie den Schmutz dann mit einem Tuch.
- Bei hartnäckiger Verunreinigung die Behandlung wiederholen.

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.

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: 17. August 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.