

MOTIP Etiketten-Entferner

Technisches Merkblatt



Entfernen Sie Fett, Teer, Öl, Wachs, Farbe, Harz, Aufkleber und Klebstoffrückstände von behandelten und unbehandelten Oberflächen aus Metall, Holz, Stein und verschiedenen Kunststoffen mit dem MOTIP Etiketten-Entferner. Das Zitrus-Spray löst Fett für eine einfache Reinigung.

Art.-Nr.: 090513, 290513

Qualität & Eigenschaften

Hohes Lösungsvermögen Hinterlässt keine Rückstände Langsame Verdunstung Nicht korrosiv 360°-Ventil

Physikalische & chemische Daten

Basis: Zitrus-Terpene Farbname: transparent Geruch: Lösemittel Surfaces:

- Machine Parts, Garden Tools, Garden Furniture, Wooden Parts, (Car) Windows, Floors and walls, Axles
- Grease, Tar, Oil, Wax, Ink, Resin Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C Flammpunkt: n.a.

Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt:

∘ 500 ML 200 MI

Hinweise zur Benutzung

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein.

Beste Verarbeitungstemperatur 10-25 °C.

Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.

Vor der Behandlung alle leitfähigen Teile abdecken und die elektrischen Anlagen abschalten.

Sprühen Sie die zu behandelnden Teile ein und lassen Sie das Produkt einwirken. Entfernen Sie Verunreinigungen mit einem sauberen, fusselfreien Tuch oder Taschentuch.

Für Teile aus behandeltem Metall und Kunststoff empfehlen wir, die Kompatibilität zunächst zu testen.

Umweltgerecht

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

Entsorauna

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: 7. Juli 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.