Silikon- & Wachsentferner LM

Einsatzgebiet

Verfahren: Spezialprodukt

Oberflächen: für Metalle und Chromteile auf Basis spezieller Mineralölschnitte.

Hinweis: Vor der Anwendung wird eine Prüfung der Materialverträglichkeit an

einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 3548

Kanister

5 L

Verschmutzungsgrad



Eigenschaften

- Gebrauchsferig
- Basis: Lösemittel
- Beseitigt Kleberückstände und unterwandert die zum Schutz des Metalls aufgebrachte Silikon- / Wachsschicht
- Schafft somit den richtigen Untergrund für Neulackierungen bzw. für die Aufbringung von Klebefolien

Vorteile

- Gebrauchsfertig
- Ideal zur Vorbereitung von Lackierarbeiten und die Aufbringung von Klebefolien

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung





Die zu behandelnden Teile mit einem getränkten Tuch abwischen oder mit Pinsel behandeln. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen.

Anwendungshinweise

Nicht in praller Sonne, auf heißen oder aufgeheizten, lackierten und beschichteten Flächen anwenden. Vor Anwendung heiße Oberflächen mit genügend Wasser abkühlen. Ein Eintrocknen des Produktes ist zu vermeiden - Gefahr ernster Oberflächenschädigung.

Dosierung

unverdünnt

Lagerhinweis

Behälter dicht geschlossen halten und an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Empfohlene Lagertemperatur: 20° C

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.

