

## Technisches Merkblatt Silikonentferner



ColorMatic Silikonentferner ist unentbehrlich für professionelle Lackiererergebnisse, durch sichere Entfernung von Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffreste etc. Durch die schnelle, einfache und universelle Einsetzbarkeit ist ColorMatic Silikonentferner enorm zeitsparend. Verstärkt das Haftvermögen nachfolgender Lackierungen.

### Einsatzgebiete:

Ideal bei der Spot- und Teile-Lackierung sowie bei allen Arbeiten, die eine professionelle Reinigung erfordern.

## Qualität und Eigenschaften

- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- sichere Entfernung von Silikon, Fett, Öl, Wachs, Schmutz, Teer, Klebstoffresten etc.
- milde, nicht aggressive Lösungsmittel
- verstärkt das Haftvermögen nachfolgender Lackierungen
- enorm zeitsparend
- Entsalzungsfunktion

## Physikalische und chemische Daten

- **Farbe:** transparent
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:**  
Sehr ergiebig durch starke Wirksamkeit
- **Untergrund:**  
Gespachtelte, grundierte, gefüllte Flächen  
Metall, Glas  
Alt- und Werkslackierungen  
Lackierte und unlackierte Untergründe
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml
- **VOC-Wert:** 269,7g

## Umwelt und Kennzeichnung

**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.

*Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.*

**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.

## Gebrauchsanleitung

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

### Anwendung

- Vor Gebrauch Dose kurz schütteln
- 1 - 2 leichte Spritzgänge, bei starker Verschmutzung evtl. wiederholen
- Mit sauberem, trockenem Vlies wieder abwischen
- Gereinigte Flächen gut ausdunsten lassen
- Auf allen gespachtelten, grundierten und gefüllten Flächen
- Metall und Glas
- Alt- und Werkslackierungen
- Lackierten und unlackierten Untergründen
- **Nur zur Benutzung durch den Fachmann**
- **Geeignete Atemschutzmaske tragen (wir empfehlen Typ A2/P3)**



## Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungs begründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 6. August 2019

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)