

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 26.01.2012

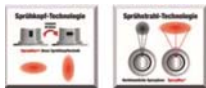
Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Aqua Silikon-Entferner R513 400 ml

6130 1573

1. Technologie:



- Produktspezifische und anwendungsgerechte Aerosolformulierung
- konstanter Zerstäubungsdruck
- Aerosolverteilung
- professionelles Lackierergebnis

2. Produkt:

- wasserbasierendes, lösemittelreduziertes und wirkstoffreiches Reinigungsmittel
- hohe Reinigungs-, und Entfettungswirkung
- verstärkt das Haftvermögen
- höchste Ergiebigkeit
- gleichmäßige Verteilung

Rofstoffbasis:

spezifische Lösemittelkombination

VOC-Wert:

620 g/l 248 g/Dose

3. Anwendungsbereich:

Empfohlen für:

Hilfsmittel für Teile-Lackierung und Spot Repair

Untergrund:

- grundierte, gefüllte Flächen
- Metall, Kunststoff, Glas
- Alt- und Werkslackierungen
- lackierte und unlackierte Untergründe

4. Verarbeitung:

Schutzmaßnahmen:



Schutzhandschuhe z.B. aus Latex oder Nitril

Spritzgänge:



Unmittelbar vor dem Auftragen der Nachfolgenden Lackschicht einen leichten Spritzgang applizieren und sofort mit einem sauberen, trockenen Tuch trockenwischen.

Aqua Silikonentferner nicht von der Oberfläche verdunsten lassen.
Nur kleine Bereiche gleichzeitig bearbeiten.
Bei starker Verschmutzung evtl. wiederholen
Tücher öfter wechseln, keine verschmutzten Tücher benutzen

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

5. Technische Daten:

Festkörperanteil:

0 %

Ergiebigkeit:

ca. 0,75 m² - 1 m² / Spraydose

Glanzgrad:

entfällt

Lagerstabilität:

36 Monate / 20 °C

Anmerkungen

Nur zur Benutzung durch den Fachmann

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.