

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 30.09.2014

**Artikel-Bezeichnung**

**Artikel-Nr.**

**Rubber-Clean R593**

**6100 1706**

### **1. Anwendungsgebiet:**

Selbst extreme Lackverschmutzungen lassen sich leicht beseitigen, z.B. Metallablagerungen, Eisenstaubpartikel, Farbnebel, Mineralische-Ablagerungen, Baumharze, Teer und Insektenreste. Auf allen glatten Flächen, z.B. Lack und Glas einsetzbar.

### **2. Anmerkungen:**

Rubber-Clean R593 ist die ideale Oberflächenvorbereitung für eine anschließende Politur oder Lackversiegelung.

### **3. Anwendung:**

Entfernt Ablagerungen ohne die Oberfläche anzugreifen oder zu beschädigen.

- Verarbeitungstemperatur 5 - 30 °C

### **4. Verarbeitung:**

- Fahrzeug gründlich waschen. Nicht abledern.
- Mit Wasser die Oberfläche einsprühen und so einen Gleitfilm erzeugen.
- Die Knete mit leichtem Druck in gradlinigen Bewegungen über Lack oder Glasfläche hin und her bewegen bis alle Ablagerungen beseitigt sind. Fläche gut nass halten. Abgetragene Partikel nach innen kneten.
- Fläche noch mal waschen und abspülen.
- Fahrzeug abledern.
- Die Oberfläche kann jetzt poliert oder versiegelt werden.

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.