

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 27.07.2004

Artikelbezeichnung	AGR	Förch-Artikel-Nr.-ID
<b>PU-Universalreiniger 500ml</b>	<b>6800</b>	<b>8120</b>

### 1. Eigenschaften:

Das Produkt PU-Universalreiniger auf Basis von Aceton löst bei der Reinigung von mit frischem Polyurethanschaum verschmutzten Teilen unterschiedliche Reinigungseffekte aus. Im Einzelnen stellt sich die Wirkungsweise von PU-Universalreiniger über Auflösen, Klebkraftnehmen und insbesondere bei verschmutzten Textilien über Tiefenreinigung dar. PU-Universalreiniger kann nur mit frischem Polyurethanschaum verschmutzte Teile reinigen, wobei als maximale Zeit zehn Minuten nach dem Auftreten der Verschmutzung bis zum Reinigungsbeginn vergehen dürfen.

### 2. Verarbeitung:

Mit Polyurethan verschmutzte Teile müssen intensiv mit PU-Universalreiniger bis zum Lösen der Verschmutzung eingesprüht werden. Der gelöste Polyurethanschaum kann mit einem Lappen oder sauberem Papier aufgenommen werden. Bei starker Verschmutzung Vorgang wiederholen und Reiniger eventuell einwirken lassen.

### **Achtung**

Bei der Reinigung von Textilien vorab an einer verdeckten Stelle prüfen.

### 3. Lieferform:

500 ml Aerosolbehälter

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.