

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 24.09.2012

**Artikel-Bezeichnung**

**Artikel-Nr.**

**ASK-Glas-Lackreiniger R540 20 ml**

**6600 6109**

### 1. Beschreibung:

ASK-Glas-Lackreiniger ist ideal zum gründlichen Reinigen von Flächen, auf denen Kleber zur Einglasung von Autoscheiben aufgetragen werden soll.

### 2. Eigenschaften:

ASK-Glas-Lackreiniger löst Öle, Fette, Umweltschmutz uvm. Lüftet rückstandsfrei ab und greift Lacke nicht an.

### 3. Anwendung:

ASK-Glas-Lackreiniger auf ein sauberes, fusselfreies Tuch auftragen und zu behandelnde Flächen damit reinigen.

Nicht bei Kunststoffen verwenden. Entzieht Fette, Öle und Weichmacher.

### 4. Technische Daten:

Basis:	Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte	
Farbe:	farblos, klar	
Form:	flüssig	
Geruch:	benzinartig	
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	< -40°C	
Siedepunkt / Siedebereich:	80-110°C	DIN 51751
Flammpunkt:	< -18°C	DIN 51755
Zündtemperatur:	250°	DIN 51794
Explosionsgrenzen:		
Untere:	0,8 Vol %	
Obere:	7,7 Vol %	
Dampfdruck:	bei 20°C	75 hPa
Dichte:	bei 15°C	0,700-0,715
Löslichkeit in Wasser:	bei 20°C	~ 0,02 g/l
Lagerung:	ungeöffnet mind. 5 Jahre haltbar.	

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.