

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 16.08.2010

**Artikel-Bezeichnung**

**Artikel-Nr.**

**Streichbare Karosserie-Dichtmasse  
K129 1 kg**

**6630 6300**

### 1. Charakteristik:

Karosserie-Dichtmasse K129 ist eine lösungsmittelhaltige, lufttrocknende Dichtungsmasse auf Kautschukbasis für Pinsel- und Spachtelauftrag. Der trockene Film ist weitgehendst benzin- und ölfest.

### 2. Anwendungen:

Für die Abdichtung von Doppelungen, z.B. an Federbeindomen, im Kofferraum etc. Die Masse hat nur wenig Verlauf, so dass sie der werkseitigen Originalabdichtung optisch und technisch ähnlich ist. Nach Durchtrocknung ist die Karosserie-Dichtmasse K129 überlackierbar.

### 3. Technische Daten:

Farbe:	grau/grün
Basis:	Kunstkautschuk
Konsistenz:	pastös
Flammpunkt:	5°C
Dichte:	1,36 g/ml
Verdünnung:	Lack-Verdünner
Gefahrenklasse:	VbF AI
Lagerstabilität:	12 Monate

### 4. Verarbeitung:

Das Material ist gebrauchsfertig für die Pinselverarbeitung eingestellt. Ein Verdünnen sollte nur in Ausnahmefällen erfolgen. Die Oberflächen müssen trocken und sauber sein. Schmutz, Öl, Fett, Rost und lose Farbreste sind zu entfernen. Verarbeitungsgeräte sind mit Kunstharz- oder Nitroverdünnung zu reinigen.

### Gefahrenhinweise/

### Sicherheitsratschläge/

Transportkennzeichnung: Sicherheitsdatenblatt

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.