

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 09.06.2017

### Artikel-Bezeichnung

### Artikel-Nr.

**Hohlraumversiegelung transparent L258  
1000ml**

**6620 6054**

**Hohlraumversiegelung transparent L258  
500ml**

**6620 6055**

### 1. Anwendungsgebiet:

Geeignet für Schweller, Holm, Verstärkungsstreben, Tür- und sonstige Karosserie-Hohlräume. Diese Hohlraumversiegelung auf Wachsbasis kann über den KFZ-Bereich hinaus zudem auch für Hohlräume bei Motorrädern (Gestängen), Fahrrädern u.v.m. eingesetzt werden.

- Produkt auf Wachsbasis
- sehr kriechfähig
- isoliert Rostansätze
- ungeöffnet mind. 2 Jahre haltbar
- silikonfrei

### 2. Anwendung:

Groben Rost, Staub und Fett entfernen, ggf. Verkleidungen und Blenden abbauen. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Die zu behandelnden Teile gleichmäßig einsprühen. Da das Produkt sehr kriechfähig ist, sollten umliegende Oberflächen abgedeckt werden, um diese vor Tropfen zu schützen. Spritzer auf äußeren Lackflächen sofort mit Benzin entfernen.

Bei der Anwendung auf Kunststoffen wird eine Verträglichkeitsprüfung empfohlen. Bei starkem Rostanfall ggf. mit einem Rostumwandler vorbehandeln.

**Achtung:** Gummiteile, elektrische Fensterheber und Sicherheitsgurte nicht einsprühen.

### 3. Produktdaten:

Tropfpunkt:	ca.100°C
Salzsprühtest DIN 50021(40µ) :	240h
Schwitzwassertest DIN 50017 (40µ):	240h
Viskosität DIN 5321 (20°C; 4 mm Becher):	9-11 sek

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 Verwenden 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.