

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 02.08.2010

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

**Schutzwachs transparent hochviskos  
L266 400 ml**

**6620 6061**

### 1. Anwendungsgebiet:

Das Produkt eignet sich für die Bereiche Eisenbahn, Bus, Straßenbahn, PKW, LKW und Zweiräder, sowie für Formen, Werkzeuge, Geräte, Maschinen bei längerer Ladung und Übersee-Versand. Insbesondere Türen, Kofferraum, Heckklappen, Motorhauben und Fahrzeuginnenboden sind durch Nässe, Schwitzwasser und aggressive Industriemosphäre korrosionsgefährdet. Nach Reparaturarbeiten ist der sonst vorhandene Erstkorrosionsschutz nicht mehr vorhanden und muss wieder erneuert werden. Auch bei der Aufbereitung wertvoller Oldtimer ist die Karosseriekonservierung unverzichtbar. Bei Lackschäden, die nicht unverzüglich beseitigt werden können, verhindert Schutzwachs transparent hochviskos L266 temporär das Anrosten.

### 2. Anwendung:

Um eine gute Haftung zu erreichen, sollten die zu schützenden Oberflächen trocken, öl- und fettfrei sein. Anwendungstemperatur +15 bis +35°C.

Vor Gebrauch schütteln!

Produkt dünn und gleichmäßig aufsprühen und trocknen lassen.

Nach Verdunsten des Lösungsmittels ergibt das Produkt einen leicht klebrigen Film mit selbstherstellenden Eigenschaften, der auch hohen Temperaturen widersteht. Deshalb auch Anwendung im Motorraum möglich. Bei Erwärmung (z.B. durch Sonnenbestrahlung oder Motorwärme) wird nicht der typische Geruch von konventionellen Wachsen freigesetzt.

### 3. Produktdaten:

Schutzwachs transparent hochviskos L266 ist ein wasserbeständiges, kriechfähiges, transparentes Wachs-Korrosionsschutzmittel für die Konservierung der Innenteile der Fahrzeugkarosserie, von Werkzeugen, Geräten und Maschinen.

### 4. Eigenschaften:

Hautbildung	20°C, 65% rel. Feucht.	: 90 - 120 Minuten ( $\pm$ 100 m <sup>2</sup> )
Durchtrocknung	20°C, 65% rel. Feucht.	: 3 - 5 Stunden ( $\pm$ 100 m <sup>2</sup> )
Chemische Beständigkeit		: Wasser, Salznebel, Öl, leichte Säure und Base
Temperaturbeständigkeit	Nach Durchtrocknung	: -25°C bis +160°C
Reinigen	Frisches Material	: Lösungsmittel (z.B. Bremsenreiniger)
	Ausgehärtetes Material	: Mechanisch
Salzsprühset	DIN 50021	: Bis 1000 Stunden Ri 0 bei 100m <sup>2</sup> Trockenschicht
Biegetest	DIN 53152 (+70°C)	: Keine Rißbildung, keine Enthftung
	DIN 53152 (-30°C)	: Keine Rißbildung, keine Enthftung
Haftet auf		: Verschiedenen Metalluntergründen.

### 5. Volumen:

400 ml

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.