

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 26.04.2010

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Vaselinestift 25 ml

6160 0985

1. Hülse und Verschluss:

Kunststoffmantel aus schlagfestem Polystyrol.

2. Füllstoff:

Die Rezeptur besteht aus anteiligen Mischungen von Vaseline weiß sowie Talg. Der Füllstoff ist ungiftig und geruchsneutral.

3. Anwendung:

Der Vaselinestift überzeugt durch seine besonders hohe Geschmeidigkeit und ist bestens geeignet für den Einsatz auch bei Minusgraden.

Der Vaselinestift dient vorrangig zur Wartung und Pflege von Gummileisten an Fahrzeugen aller Art, an Fenstern und Türen im Haus, Dichtungen von Kühl- und Gefrierschränken etc.

Die Anwendung des Vaselinestiftes verhindert das Anfrieren der Gummileisten, verhindert das Brüchigwerden und Verwittern, beugt frühzeitiger Alterung vor und dient so der Verlängerung der Lebensdauer von Gummileisten und Dichtungen.

Der Vaselinestift als technisches Produkt findet Anwendung z.B. im Schiffbau als Montagehilfe und Hilfsmittel zur Erreichung von Gas- und Wasserdichtigkeit vorwiegend an elektrischen Kabeldurchführungen, technische Erprobung ergaben eine Hitzebeständigkeit von bis zu 600 Grad Celsius, so dass weitere technische Anwendungen für die Zukunft zu prüfen sind.

4. Volumen:

25 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.