

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 14.06.2012

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Schutzwachs 300 ml

6620 6060

1. Anwendungsgebiet:

Rostschutzmittel auf Wachsbasis zur Konservierung von Falzen und Flächen an Kraftfahrzeugen Baumaschinen, landwirtschaftlichen Geräten und Geräten für Heim und Garten, am Auto z.B. für Falze an Motorhaube, für Kofferraum, Türen und Einstiegleisten, aber auch für Stahlteile im Motorenraum geeignet. Schutzwachs bildet einen fest haftenden, wasserabstoßenden Film mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften und rosthemmender Wirkung. Unentbehrlich nach Motor- und Autowäschen!

2. Anwendung:

Zu behandelnde Teile gründlich reinigen und trocknen, ggfs. losen Rost entfernen. Dose vor Gebrauch schütteln. Schutzwachs aufsprühen und antrocknen lassen. Dose beim Sprühen senkrecht halten. Der Doseninhalt sollte bei der Behandlung Raumtemperatur haben. Achtung: Nicht für lackierte Sichtflächen verwenden, da das Schutzwachs aufgrund der hohen Korrosionsschutzwirkung zu einer leichten Lackmattierung führen kann. Greift Gummi und Kunststoff bei normaler Verarbeitung nicht an. Reinigung mit Benzin, Petroleum oder Kaltreiniger. Material ist frostgefährdet. Bei Raumtemperatur lagern.

3. Produktdaten:

Tropfpunkt: ca. 100°C Salzsprühtest DIN 50021(40µ): 240h
Schwitzwassertest DIN 50017(40µ): 240h, Rostschutzmittel auf Wachsbasis
Ozonunschädlich - ohne FCKW
Ungeöffnet mind. 2 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.