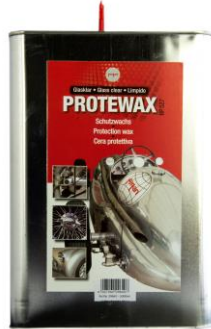


Protewax BP 527 – Polyacryl-Schutzwachs



Lieferbare Gebindegrößen, Bestellnummer und VPE

1 l Flasche
Art. Nr.: 29440 VPE6

5 l Kanister
Art. Nr.: 29640 VPE4

Größere Gebinde für den industriellen Einsatz sind auf Anfrage lieferbar.

Beschreibung und Eigenschaften:

PROTEWAX BP 527 ist einfach zu applizieren und auch mit unterschiedlichsten Verfahren anwendbar. Es greift weder Gummi noch andere Kunststoffteile an. Außerdem ist es UV-beständig und wasserabweisend.

Applikation und Gebrauchsanweisung:

PROTEWAX BP527 ist sehr einfach, auch im do-it-yourself-Verfahren anwendbar. Sowohl Spray-, Pinsel- als auch Airless Applikation ist problemlos möglich. Die Trocknungszeit ist abhängig von Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur. Eine Luftzirkulation ist aus Sicherheitsgründen empfohlen. Des Weiteren dient eine Luftzirkulation der raschen Trocknung. Anwendungen erfolgen für die Lagerung von Fahrzeugen im Außenbereich, PKW, LKW, Traktoren, landwirtschaftlichen Geräten, aber auch für Großgeräte zum Seetransport und Schienenfahrzeuge. Eine besondere Anwendung gilt auch für historische Fahrzeuge, welche, auch am lackierten Unterboden, an Chromteilen usw. optimal geschützt werden können. PROTEWAX BP 527 ist jedoch kein Unterbodenschutz, da die Schutzwirkung nicht für den Alltagsbetrieb ausgelegt ist.

Vorteile:

- Mit weichem Pinsel ohne Pinselspuren zu verarbeiten
- Sparsame Anwendung mittels Druckluftverfahren
- Keine optische Veränderung bei Sonneneinstrahlung
- Kein Abtrag der Schutzschicht bei Feuchtigkeit
- Kann problemlos auf Fahrzeugkomponenten appliziert werden ohne diese anzugreifen

Verarbeitungswerkzeuge:

Art. Nr.: 80 124 01 Dekorpistole (Düsengröße 0,8 mm)

Art. Nr.: 80 110 01 Hohlraumschutzpistole

Art. Nr.: 80 121 01 Lackierpistole (Düsengröße 1,3 mm)

Art. Nr.: --- Pinsel

Technische Angaben:

PROTEWAX BP527 nicht bei Temperaturen unter 10 °C und nicht bei Luftfeuchtigkeit über 60 % anwenden. Die Applikation sollte mit einer Lackierpistole und einer maximalen Düsengröße von 1,4 mm erfolgen. Der Druck sollte bei ca. 3-4 bar

FERTAN GmbH, Saar-Lor-Lux Straße 14, 66115 Saarbrücken, Deutschland

Tel.: +49 (0) 681 710 46

Fax: +49 (0) 681 710 48

Mail: verkauf@fertan.com

www.fertan.com



Technisches Datenblatt



liegen. Der ideale Schutzfilm sollte 40 - 60 μ im nassen Zustand betragen. (dies entspricht einer trockenen Schichtstärke von 6 - 10 μ . Die Trocknung erfolgt dann bei 20 °C innerhalb von 5 Minuten. Der Schutzfilm klebt nicht nach vollständiger Trocknung. Die Applikation kann aber auch mit einem weichen Pinsel erfolgen, dabei jedoch darauf achten, dass keine zu hohen Schichtstärken aufgebracht werden. Das Produkt ist temperaturbeständig bis ca. 360 - 390 °C. Der theoretische Verbrauch bei 20 °C und einer Schichtstärke von 30 μ beträgt ca. 30 qm / Liter. Dies ist aber stark abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit (Rauigkeit), der aufgetragenen Schichtstärke und dem Applikationsverfahren.

Gefahr- und Sicherheitshinweis

Bitte beachten Sie vor Gebrauch die aufgedruckten Hinweise zu Sicherheit und Gefahr.

Das Sicherheitsdatenblatt können Sie gerne direkt bei uns anfordern.

fertan[®]

WICHTIG!

PROTEWAX BP 527 ist ein Produkt der Fertan Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH und es gelten ausschließlich deren allgemeine Geschäftsbedingungen. Diese übernimmt keine Gewähr für Produkteigenschaften und diese sind von jedem Anwender auf dessen Anforderungen zu prüfen. In diesem Merkblatt nicht enthaltenen Informationen dürfen den Anwender nicht dazu veranlassen das Produkt für spezielle Zwecke einzusetzen und die Fertan Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH.

2

FERTAN GmbH, Saar-Lor-Lux Straße 14, 66115 Saarbrücken, Deutschland

Tel.: +49 (0) 681 710 46

Fax: +49 (0) 681 710 48

Mail: verkauf@fertan.com

www.fertan.com