



## DEKAPHON PRO-WAX

### Hohlraum & UBS Wachs

DEKAPHON PRO-WAX ist eine spritzbare Korrosionsschutz-Beschichtung, geeignet für den Schutz von Hohlräumen in Wohnmobilen und Wohnwagen sowie weiterer Einsatzgebiete, wo ein Rostschutz auf Oberflächen gefordert wird. Das Produkt kann auch als Wachsunterbodenschutz (UBS) verwendet werden. DEKAPHON PRO-WAX ist wasserabweisend und hat eine sehr hohe Kriechfähigkeit sowie selbstherstellende Eigenschaften.

DEKAPHON PRO-WAX			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
61526 12 + 33	500 ml	Sprühdose	Transparent

### Ihre Vorteile:

- Kann angewendet werden als Hohlraumversiegelung, Wachsunterbodenschutz (nicht auf Holzböden) und als temporärer Rostschutz
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis zu 180°C
- Guter Korrosionsschutz
- Hohe Kriechfähigkeit
- Geringer Geruch
- Greift Lacke, die im Fahrzeugbereich verwendet werden, nicht an
- Weiß-Transparente Farbe nach Trocknung
- Aromatenfrei

## DEKAPHON PRO-WAX Unterbodenschutz

### Technische Details

#### Produktbeschreibung

DEKAPHON PRO-WAX ist eine spritzbare Korrosionsschutz-Beschichtung, geeignet für den Schutz von Hohlräumen in Wohnmobilen und Wohnwagen sowie weitere Einsatzgebiete, wo ein Rostschutz auf Oberflächen gefordert wird. Das Produkt kann auch als Wachsunterbodenschutz (UBS) verwendet werden. DEKAPHON PRO-WAX ist wasserabweisend und hat eine sehr hohe Kriechfähigkeit sowie selbstherstellende Eigenschaften. Nach dem Trocknen liegt über den behandelten Stellen ein leicht klebender Wachsfilm mit einer hohen Temperaturbeständigkeit bis ca. 180°C. Somit kann es z.B. auch im Motorraum verwendet werden. Es bildet weniger Geruch als konventionelle Hohlraumwache.

#### Anwendung

- Hohlraumschutz (in Chassis, Türen)
- Korrosionsschutz von Stahlteilen (wie Falze, Blechüberlappungen, Schweller, Rahmenteile)

- Schutz von Punktschweißnähten im Motorraum, Federbeinverschraubungen und Wasserabläufen
- Temporärer Rostschutz von Maschinenteilen, Werkzeugen, Garten- und Landwirtschaftsgeräten
- Für schwierig zu erreichende Stellen, an denen Korrosionsschutz gefordert wird
- Auf Stellen die geschützt werden sollen gegen Korrosion und die keinem Abrieb und Steinschlag unterliegen

#### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein. Der optimale Abstand beim Aufsprühen beträgt ca. 30 cm. Sprühen Sie die Oberfläche mit DEKAPHON PRO-WAX ein, bis eine Schicht der gewünschten Dicke erreicht ist. Falls dickere Schichten gewünscht werden, wird empfohlen, die Schichten

zwischen durch trocknen zu lassen. Das Produkt kann ohne Schlieren und Netzbildung aufgespritzt werden und es tropft nicht. Dose nach Verwendung umdrehen und kurz sprühen, um den Sprühkopf zu reinigen. Verschmutzte Oberflächen und dreckige Vorrichtungen können leicht mit Lösungsmittel wieder in einen „frischen“ Zustand versetzt werden. Die empfohlene Anwendungstemperatur liegt zwischen 15°C und 25°C.

#### Haftung

Im Allgemeinen haftet DEKAPHON PRO-WAX sehr gut (ohne besondere Vorbehandlung) auf einer Reihe von sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Substraten. Es ist immer ratsam, zuvor einen Haftwirkungstest mit den entsprechenden Materialien durchzuführen. Für Eigenschaften bei nicht genannten Substraten und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte direkt von Ihren DEKALIN Kundenservice.

#### Lagerung

Das Produkt darf nicht unter +10°C oder über +30°C gelagert werden. Die Verpackung muss vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme geschützt werden. Wird es kühl und trocken gelagert, ist das Produkt mindestens 2 Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung haltbar.

#### Sicherheitsvorkehrungen

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

#### Transportklassifikation

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

#### Mögliche Gefahren

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Aerosol 1; H222-H229; Asp. Tox. 1; H304;  
STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 3; H412

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.**

### Technische Daten

Farbe (Standard)	weiß/transparent
Basismaterial	Wachs, Additive, aromatenfreies Treibmittel
Filmart	Weich, leicht klebrig
Aushärtung/Abbindung	Verdunstung von Lösungsmittel
Spezifische Dichte (20°C), DIN 51757	ca. 0,72 kg / l
Reinigung mit	Lösungsmittel (frisch), mechanisch (ausgehärtet)
Feststoffanteil (DIN 53216, 3 Std. bei 120°C)	ca. 33%
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	- 25°C bis + 180°C
Widerstandsfähig (20°C, ausgehärtet)	Wasser, Salzsprühnebel, Öl, leichte Basen & Säuren
Anstrichverträglichkeit	Nicht gegeben
Verbrauch	± 0,1 liter/m <sup>2</sup> = ± 100 µm Naßschicht
Berührbar trocken (20°C, 65% rel. LF)	ca. 2 Stunden (± 100 µm naß)
Vollständig abgetrocknet (20°C, 65% rel. LF)	ca. 4 Stunden (± 100 µm naß)
Salzsprühnebelprüfung (DIN 50021)	Bis zu 720 Stunden, Ri0 bei 50 µm Trockenschicht
Biegeprüfung (DIN 53152, +70°C)	keine Risse, kein Haftungsverlust
Haftfestigkeitsprüfung (DIN 53151)	Keine Risse, kein Haftungsverlust
Verpackungsgrößen	500 ml Aerosol-Sprühdose