

Dekaphon 9735

Schützender UBC - Professioneller Steinschlagschutz
Zur Anwendung auf Holzbodenplatten



GEBRAUCH / ANWENDUNGSBEREICHE



Zur Verwendung für Caravane, Wohnmobile & Wohnwagen



Vor Verwendung gut schütteln



Im Abstand von ca. 30cm aufspritzen



Einspritzen in Radkasten



Aufspritzen auf Holzbodenplatten



Aufspritzen auf Holzbodenplatten



Aufspritzen auf Holzbodenplatten



Nach Gebrauch Sprühdose auf den Kopf stellen und Sprühen, bis das Ventil vollständig geleert ist

Alle Daten und Empfehlungen wurden durch sorgfältige Tests in unseren Laboren getroffen. Sie sollten als Empfehlungen betrachtet werden und stellen den aktuellen Stand der Erfahrungen mit den Produkten dar. Die Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt worden. Angesichts der Vielzahl der möglichen Anwendungen und Arbeitsweisen sind wir jedoch nicht in der Lage, Verantwortung oder Haftung welcher Art auch immer bei Verwendung unserer Produkte zu übernehmen.

Informationen zu Gesundheits- und Sicherheitsaspekten bei der Anwendung können Sie dem Material Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett entnehmen.



DINOL GmbH
Pyrmonter Straße 76
D-32676 Lügde

Telephone: +49(0)5281- 9 82 98-0
Telefax: +49(0)5281- 9 82 98-60
Web DINOL: www.dinitrol.com
Web DEKALIN: www.dekalin.nl



09/2011



Dekaphon 9735

Schützender UBC

Professioneller Steinschlagschutz
Zur Anwendung auf Holzbodenpaneelen

Bewährt & zuverlässig

Erzeugt bei Auftragen
keinen Sprühnebel

Schalldämpfende
Eigenschaften

Verläuft nicht
auf vertikalen
Flächen

Zertifiziert nach mehreren
„Langfristigen OEM-Garantieprogrammen“

Sehr guter Widerstand gegen
Verwittern, Sprühwasser und Abrieb

Sehr gut Haftwirkung
auf Holz

Aerosol-Sprühdose 500 ml



Artikelnummern: 6103312

ENHANCEMENT & PROTECTION • ENHANCEMENT & PROTECTION

Dekaphon 9735

Schützender UBC - Professioneller Steinschlagschutz
Zur Anwendung auf Holzbodenplatten

DEKALIN

PRODUKT

Dekaphon 9735 ist eine widerstandsfähige Schutzbeschichtung mit anti-korrosiven Eigenschaften. **Dekaphon 9735** ist ein Unterbodenschutzsystem speziell für Holzbodenplatten, wie sie beim Bau von Caravans, Wohnmobilen und Wohnwagen verwendet werden. **Dekaphon 9735** ist eine Aerosol-Version innerhalb des Dekaphon 9700 Sortiments. Das Produkt hat hervorragende schalldämpfende Eigenschaften und bietet zudem einen widerstandsfähigen Schutz für das Fahrgestell von beispielsweise Reisemobilen, Autos, LKW und Bussen. Nach dem Trocknen liegt über den behandelten Stellen ein robuster Film, der verschiedenste klimatische Bedingungen sowie Schotter und Steinschlag aushält.

ANWENDUNGSBEREICHE

Dekaphon 9735 wird als Unterbodenschutzbeschichtung für Holzbodenplatten, z. B. Sperrholz, verwendet. Zudem wird **Dekaphon 9735** auch als Korrosionsschutz beispielsweise für Fahrgestelle, Radkästen und Seitenverkleidungen von Autos, LKW und Bussen verwendet. Aufgrund der breiten Anwendungsmöglichkeiten wird es eingesetzt in:

- der Reisemobilindustrie: Nachmarkt
- der Automobilindustrie
- im Bus- & Reisebusbau
- im Anhängerbau
- Garagen, Werkstätten
- (Reisemobil) Aufbaureparaturwerkstätten
- Baustellen

LEISTUNGSMERKMALE

- Nachgewiesene Widerstandsfähigkeit
- Erzeugt bei Auftragen keinen Sprühnebel
- Schalldämpfende Eigenschaften
- Verläuft nicht auf vertikalen Flächen
- Zertifiziert nach mehreren „Langfristigen OEM-Garantieprogrammen“
- Sehr gute Haftwirkung auf Holz
- Sehr guter Widerstand gegen Verwittern, Sprühwasser und Abrieb

HAFTWIRKUNG

Im Allgemeinen haftet diese UBC-Gruppe 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. Weiterführende Informationen erhalten Sie direkt von Ihrem Händler oder von Dekalin.

ANWENDUNG

Vor Verwendung schütteln. Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein. **Dekaphon 9735** kann ohne zusätzliche Geräte aufgetragen werden, da es in einer Sprühdose geliefert wird. Der optimale Abstand beim Aufsprühen beträgt ca. 30 cm. Sprühen Sie die Oberfläche mit **Dekaphon 9735** ein, bis eine Schicht der gewünschten Dicke erreicht ist. (Bei Garantieprogrammen beachten Sie die genaue Rezeptur) Falls dickere Schichten gewünscht werden, wird empfohlen, die Schichten zwischendurch trocknen zu lassen. Das Produkt kann ohne Schlieren und Netzbildung aufgesprüht werden und es tropft nicht. Verschmutzte Oberflächen und dreckige Vorrichtungen können leicht mit Lösungsmittel wieder in einen "frischen" Zustand versetzt werden.

TECHNISCHE DATEN DER SPRÜHVERSION DEKAPHON 9735

Basismaterial:	Naphta-Mischung, Lösungsmittel und Treibmittel
Konsistenz:	Aerosol
Aushärtung/Abbindung:	Verdunstung von Lösungsmittel
Spezifische Dichte (20°C), DIN 51757:	ca. 0,75 kg/l
Reinigung mit:	Lösungsmittel (frisch), mechanisch (ausgehärtet)
Verdünner:	nicht zutreffend
Feststoffanteil (DIN 53216) (3 Stunden bei 12°C):	ca. 33 %
Viskosität (20°C):	nicht zutreffend
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet):	-25°C bis +80°C
Widerstandsfähig (20°C), ausgehärtet:	Wasser, Salzsprühnebel, Öl, leichte Basen & Säuren
Verbrauch:	± 0.4 kg/m ² ≈ ± 0.4 l/m ² ± 400 µ Feuchtschicht
Berührbar trocken (20°C, 65 % rel. Feuchte):	ca. 75 Minuten (± 400 µ feucht)
Vollständig abgetrocknet (20°C, 65 % rel. Feuchte):	ca. 135 Minuten (± 400 µ feucht)
Salzsprühnebelprüfung (DIN 50021):	Bis zu 480 Stunden, Ri 0 bei 200 µ Trockenschicht
Biegeprüfung (DIN 53152, +70°C):	Keine Risse, kein Haftungsverlust
Biegeprüfung (DIN 53152, -30°C):	Keine Risse, kein Haftungsverlust
Haftfestigkeitsprüfung (DIN 53151):	Gt 0 auf verschiedenen Metalloberflächen, PVC
Farben (Standard):	schwarz
Verpackungsgröße:	Aerosol-Sprühdose 500 ml

LAGERBESTÄNDIGKEIT

Das Produkt darf nicht unter +10°C und 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 lang in der ungeöffneten Originalverpackung haltbar.

VERPACKUNGSGRÖSSE

- Aerosol-Sprühdose 500 ml
- Karton mit 12 x 500 ml

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Bitte beachten Sie unser aktuelles EU Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) für weiterführende Informationen.

TRANSPORTKLASSIFIKATION

Bitte beachten Sie unser aktuelles EU Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) für weiterführende Informationen.

DEKALIN

DEKALIN