



DEKAPHON 9735

Schützender UBS

DEKAPHON 9735 ist eine widerstandsfähige Schutzbeschichtung mit antikorrosiven Eigenschaften, speziell für Holzbodenplatten, wie sie beim Bau von Caravans, Wohnmobilen und Wohnwagen verwendet werden. Das Produkt hat hervorragende schalldämpfende Eigenschaften und bietet zudem einen widerstandsfähigen Schutz für das Fahrgestell von beispielsweise Reisemobilen, PKWs, LKWs und Bussen.

DEKAPHON 9735			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
61033 12 + 33	500 ml	Sprühdose	Schwarz

Ihre Vorteile:

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

DEKAPHON 9735 Schützender UBS

Technische Details

Produktbeschreibung

DEKAPHON 9735 ist eine widerstandsfähige Schutzbeschichtung mit antikorrosiven Eigenschaften. DEKAPHON 9735 ist ein Unterbodenschutzsystem speziell für Holzbodenplatten, wie sie beim Bau von Caravans, Wohnmobilen und Wohnwagen verwendet werden. Das Produkt hat hervorragende schalldämpfende Eigenschaften und bietet zudem einen widerstandsfähigen Schutz für das Fahrgestell von beispielsweise Reisemobilen, PKWs, LKWs und Bussen. Nach dem Trocknen liegt über den behandelten Stellen ein robuster Film, der verschiedenste klimatische Bedingungen sowie Schotter und Steinschlag aushält.

Anwendung

- Unterbodenschutzbeschichtung auf u. a. Holzbodenplatten im Bereich Wohnwagen- und Reisemobilbau
- Korrosionsschutz für Fahrgestelle, Radkästen und (Seiten)Schweller im Automobil-, Bus- und LKW-bau

Verarbeitung

Vor Gebrauch 2–3 Minuten 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 genauen Richtlinien). Falls dickere Schichten gewünscht werden, wird empfohlen, die Schichten zwischendurch trocknen zu lassen. Das Produkt kann ohne Schlieren und Netzbildung aufgesprüht werden und 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.

Haftung

Im Allgemeinen haftet DEKAPHON 9735 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 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.

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; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 3; H412

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

Technische Daten

Farbe (Standard)	schwarz
Basismaterial	Naptha-Mischung, Lösungsmittel und Treibmittel
Aushärtung/Abbindung	Verdunstung von Lösungsmittel
Spezifische Dichte (20°C), DIN 51757	ca. 0,75 kg / l
Reinigung mit	Lösungsmittel (frisch), mechanisch (ausgehärtet)
Feststoffanteil (DIN 53216, 3 Std. bei 120°C)	ca. 33%
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	-25°C bis +80°C
Widerstandsfähig (20°C, ausgehärtet)	ca. 33%
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	Wasser, Salzsprühnebel, Öl, leichte Basen & Säuren
Verbrauch	± 0,4 liter/m ² = ± 400 µm Naßschicht)
Berührbar trocken (20°C, 65% rel. LF)	ca. 75 Minuten (± 400 µm naß)
Vollständig abgetrocknet (20°C, 65% rel. LF)	ca. 135 Minuten (± 400 µm naß)
Salzsprühnebelprüfung (DIN 50021)	Bis zu 480 Stunden, Ri0 bei 200 µm (Trockenschicht)
Biegeprüfung (DIN 53152, +70°C)	keine Risse, kein Haftungsverlust
Biegeprüfung (DIN 53152, -30°C)	keine Risse, kein Haftungsverlust
Haffestigkeitsprüfung (DIN 53151)	Gt 0 auf verschiedenen Metalloberflächen, PVC
Verpackungsgrößen	Verpackungsgrößen 500 ml Aerosol-Sprühdose