

TECHNISCHDATENBLATT**DEKAPHON 9735 SCHÜTZENDER UBS****PRODUKT**

Dekaphon 9735 ist eine widerstandsfähige Schutzbeschichtung mit anti-korrosiven Eigenschaften. **Dekaphon 9735** ist ein Unterbodenschutzsystem speziell für Holzbodenplatten, wie sie beim Bau von Caravänen, Wohnmobilen und Wohnwagen verwendet werden. 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.

ANWENDUNGEN

- Unterbodenschutzbeschichtung auf u. A. Holzbodenplatten in Wohnwagen- und Reisemobilbau.
- Korrosionsschutz für Fahrgestellen, Radkästen und (seiten) Schweller in Automobil-, Bus- und LKW-bau.

EIGENSCHAFTEN

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

TECHNISCHE DATEN

Basismaterial	: Naptha-Mischung, Lösungsmittel und Treibmittel
Aushärtung/Abbindung	: Verdunstung von Lösungsmittel
Spezifische Dichte (20°C), DIN 51757	: ca. 0,75 kg/liter
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)	: 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
Haftfestigkeitsprüfung (DIN 53151)	: Gt 0 auf verschiedenen Metalloberflächen, PVC
Farben (Standard)	: schwarz
Verpackungsgröße	: Aerosol-Sprühdose 500 ml

TECHNISCHDATENBLATT**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. Weiterführende Informationen erhalten Sie direkt von Ihrem Händler oder von Dekalin.

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 genaue Richtlinien). 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. Dose nach Verwendung umdrehen und kurz sprühen um die Sprühkopf zu reinigen. Verschmutzte Oberflächen und dreckige Vorrichtungen können leicht mit Lösungsmittel wieder in einen "frischen" Zustand versetzt werden.

LAGERSTABILITÄT

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 Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

TRANSPORTKLASSIFIKATION

Bitte beachten Sie unser aktuelles Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

©Dekalin Januar, 2014