



Underbody Wax

Thixotrope Beschichtungen auf Wachsbasis, die ausgezeichneten Korrosionsschutz bieten. Flüssig und in Sprayform sowie in den Farben Schwarz und Braun erhältlich.



Eigenschaften & Vorteile

- Ausgezeichneter Korrosionsschutz – schützt die behandelten Teile zuverlässig vor Korrosion durch Umwelteinflüsse
- Sehr gute Kriech Eigenschaften – gewährleistet Schutz in schwer zugänglichen Bereichen
- Gute Haftung – kann bedenkenlos eingesetzt werden
- Mit Selbstheilungseffekt – für Langzeitschutz

Artikel-Nr.	Produkt	Lagercode	Verpackung
86156	Underbody Wax - Black	UWBB	1L Dose
86157	Underbody Wax - Brown	UWBBR	1L Dose
86158	Underbody Wax - Black	UWAB	500 ml Sprühdose
86159	Underbody Wax - Brown	UWABR	500 ml Sprühdose

Anwendungsbereiche

KENT Underbody Wax ist eine bitumenfreie, thixotrope Anti-Korrosions-Wachsbeschichtung zur Reparatur und Verstärkung von existierenden Unterbodenbeschichtungen auf PVC-, Gummi-/Harz-, Gummi-/Bitumen- oder Wachsbasis. KENT Underbody Wachs bietet einen hervorragenden Schutz gegen Rostbildung durch Feuchtigkeit, Salzwasser oder Streusalz. Anwendungsbereiche sind z. B. Auto-Fahrgestelle und Unterboden, Busse und Reisebusse, Caravans, Anhänger oder allgemeine Metallarbeiten.

KENT Underbody Wax ist beständig gegen Wasser, Salzwasser, Säuren und Laugen. Zersetzt weder Kunststoff, Gummi oder Lack. Kann mit Wachsprodukten beschichtet bzw. gestrichen werden.

Gebrauchsanweisung

1. Die Oberfläche gründlich mit einem geeigneten Reiniger, z. B. KENT Acrysol, reinigen und entfetten.
2. Vor der Anwendung die Dose mind. 2 min lang gründlich schütteln.
3. Sprühdose: Produkt in gleichmäßigen Zügen auftragen, bis die gewünschte Schichtdicker erreicht ist.
4. Dose: Mit einem Roller, einer Spritzpistole oder eine Druckluftpistole auftragen.
5. Eine gleichmäßige Schicht von bis zu 1 mm Dicke auftragen (um ein Absacken zu vermeiden).
6. Bei der Anwendung auf blankem Metall empfehlen wir die Anwendung von einem Anti-Korrosions-Primer.

Hinweis: Kent Underbody Wax kann mit den meisten gängigen Unterbodenschutz-Pistolen oder Spritzpistolen ohne Luftzufuhr verarbeitet werden. Für die Verarbeitung mit einem Druckluftwerkzeug beträgt der empfohlene Luftdruck 3-6 bar. Optimale Ergebnisse werden bei einer Umgebungstemperatur von 20° bis 25° C erreicht.



Technische Informationen

Basis:	Lösungsmittel, Wachse, Additive		
Konsistenz:	dickflüssig		
Farbe:	Schwarz / braun		
Lagerfähigkeit:	24 Monate		
Zolltarifnummer:	3824 90 97		
VOC Dose:	schwarz: 413 g/l, braun 413 g/l		
VOC Sprühdose:	schwarz: 516 g/l, braun 516 g/l		
<hr/>			
Sprühdistanz:	~25 cm, abhängig von der Verarbeitungsmethode		
Handtrocken nach:	Dose: ~150 min, Sprühdose: ~ 90 min (20°C/65%RL & abhängig von der Schichtstärke)		
Vollständig auf:	Dose: ~ 5 Std., Sprühdose: ~ 180 min (20°C/65%RL & abhängig von der Schichtstärke)		
Schichtstärke nass:	Dose: ~ 400 Mikron, Sprühdose: ~ 200 Mikron		
Ergiebigkeit:	Dose: ~ 0,4 l/m ² , Sprühdose: ~ 0,2 l/m ²		
Anzahl Schichten:	1 gleichmäßige Schicht	Schichtstärke:	bis zu 1 mm
Nass-in-nass:	nein		
Überlackierbarkeit:	Nur mit Wachsprodukten		
Salzsprühtest Dose:	> 1000 Std., Ri 0 bei 200µ Trockenschicht (DIN 50021)		
Salzsprühtest Sprühdose:	> 480 Std., Ri 0 bei 100µ Trockenschicht (DIN 50021)		
Biegeprüfung +70°C:	keine Risse, keine Haftungsverlust (DIN 53152)		
Biegeprüfung -30°C:	keine Risse, keine Haftungsverlust (DIN 53152)		
Anwendungstemperatur:	empfohlen +20°C bis +25°C		
Temperaturbeständigkeit:	-25 bis +80°C		
Spezifische Dichte (Dose):	0,86 g/ml		
Spezifische Dichte (Aerosol):	schwarz: 0,682 g/ml, braun 0,704 g/ml		
Feststoffanteil:	~ 50% (Dose), Sprühdose: 22% (Schwarz), 23,3% (braun) (DIN 53216)		
Luftdruck:	3 – 6 bar		



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf www.kent europe.com und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. Bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:
Wanheimer Str. 334
47055 Duisburg, Deutschland
Sitz der Gesellschaft: Duisburg
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248
KENT ist eingetragene Handelsmarke.
Alle Rechte vorbehalten.