

Technisches Datenblatt

Unterbodenschutzwachs - Liquid

Lieferbare Gebindegrößen, Bestellnummer und VPE

Unterbodenschutzwachs	1l
Art. Nr.: 30401	VPE 6
Unterbodenschutzwachs	5l (o. Abb.)
Art. Nr.: 30630	VPE 4
Unterbodenschutzwachs	10l (o. Abb.)
Art. Nr.: 30730	VPE 1
Unterbodenschutzwachs	30l (o. Abb.)
Art. Nr.: 30530	VPE 1
Unterbodenschutzwachs	200L (o. Abb.)
Art. Nr.: 30801	VPE 1



Größere Gebinde für den industriellen Einsatz sind auf Anfrage lieferbar.

Beschreibung und Eigenschaften

UBS 250 ist ein dauerhafter Unterbodenschutz auf hochwertiger Wachsbasis mit besonders langlebigen Eigenschaften. Das Produkt enthält keine aromatischen Bestandteile und ist PVC-verträglich. Es haftet auch in höheren Schichtstärken sicher an Karosserieblechen, Achsteilen und anderen Fahrzeugkomponenten.

Durch den Einsatz spezieller Additive erfüllt UBS 250 höchste Anforderungen – auch hinsichtlich mechanischem Abrieb an stark beanspruchten Karosserieteilen wie Innenkotflügeln. Selbst in dünnen Schichten bleibt UBS 250 wasserabweisend und schützt zuverlässig. Es ist nicht überlackierbar, kann jedoch auf lackierten Untergründen in dünner Schicht appliziert werden. UBS 250 bleibt elastisch und gleicht Karosserieverwindungen aus.

Applikation und Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch gut aufschütteln

Verarbeitung mit Airless-System oder handelsüblicher Pistole, auch bei niedrigen Temperaturen

Auf lackierten Unterböden nur dünn-schichtig applizieren

Bei Mehrschichtauftrag: ca. 2 Std. Abluftzeit bei 20 °C einhalten

Mindestverarbeitungstemperatur: 20 °C

Bei Pinselanwendung: Produkt im Wasserbad anwärmen

Nicht auf Heizquellen erwärmen (Explosionsgefahr!)

Nicht zu beschichtende Teile (z. B. Bremsen, Auspuff) abdecken

Vorteile

- Ideal für Nachbesserungen auch an kleinen Stellen
- Höchste Abriebfestigkeit auch im Winterbetrieb
- Keine langen Trocknungs- und Wartezeiten
- Passt sich ideal Unterböden an
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Im Salznebeltest über 1.000 Stunden beständig

Verarbeitungswerkzeuge

Art. Nr.: 80 115 01	Unterboden- Hohlschutzpistole (Set)
Art. Nr.: 80 110 01	Hohlraumdruckbecherpistole
Art. Nr.: 80 200 01	Airlessanlage

FERTAN GmbH

Saar-Lor-Lux Straße 14, 66115 Saarbrücken, Deutschland

Tel.: +49 (0) 681 710 46 Fax: +49 (0) 681 710 48

Mail: verkauf@fertan.com www.fertan.com

Technische Angaben

Basis	Mikrokristalline Paraffinwachse, Öl, Lösemittel und Additive
Farbe	Schwarz
Geruch	Terpentin
Festkörperanteil	-
Flammpunkt	-
Viskosität (20°C)	-
Dichte (20°C)	-
Trocknungszeit	staubtrocken nach ca. 3-5 Stunden bei 20°C und Luftzirkulation Griffest nach ca. 6-10 Stunden durchgetrocknet nach 1 Tag bei 20°C und Luftzirkulation
Empfohlene Schichtstärke Salznebelprühtest (DIN 50021 + DIN 53210)	300 µ nass → 125 µ trocken 1000 Stunden / 200 µ trockene Schicht → Ri 0
Lagerung	10 - 20°C (trocken)
Verarbeitungsdruck	Saugbecherpistole 4 - 9 bar Druckbecherpistole 3 - 4,5 bar Airless Düse 117 Druck 58 bar
Betriebstemperatur	-30 – 70 °C
Verbrauch	ca. 1 Liter für 4 qm bei 250 µ Schichtstärke (stark von Beschaffenheit der Oberfläche abhängig)
Reinigung	Nicht getrocknetes Material lässt sich mit Testbenzin entfernen.

Gefahr- und Sicherheitshinweis

Bitte beachten Sie vor Gebrauch die aufgedruckten Hinweise zu Sicherheit und Gefahr.

Das Sicherheitsdatenblatt können Sie gerne direkt bei uns anfordern.

WICHTIG!

FERTAN Unterbodenschutzwachs ist ein Produkt der FERTAN Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH und es gelten ausschließlich deren allgemeine Geschäftsbedingungen. Diese übernimmt keine Gewähr für Produkteigenschaften und diese sind von jedem Anwender auf dessen Anforderungen zu prüfen. In diesem Merkblatt nicht enthaltenen Informationen dürfen den Anwender nicht dazu veranlassen das Produkt für spezielle Zwecke einzusetzen und die Fertan Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH.

FERTAN GmbH

Saar-Lor-Lux Straße 14, 66115 Saarbrücken, Deutschland

Tel.: +49 (0) 681 710 46 Fax: +49 (0) 681 710 48

Mail: verkauf@fertan.com www.fertan.com