



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.

Tel.: +49 (0) 681 710 46 Fax: +49 (0) 681 710 48 Mail: verkauf@fertan.com www.fertan.com





Applikation und Gebrauchsanweisung

vor Georauch gut aurschuttein	
Verarbeitung mit Airless-System oder handelsüblicher Pistole, auch bei niedrigen Temp	eraturer
Auf lackierten Unterböden nur dünnschichtig applizieren	
Bei Mehrschichtauftrag: ca. 2 Std. Ablüftzeit 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

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

Grifffest nach ca. 6-10 Stunden

durchgetrocknet nach 1 Tag bei 20°C und Luftzirkulation

Empfohlene Schichtstärke 300 μ nass → 125 μ trocken

Salznebelsprühtest 1000 Stunden / 200 μ trockene Schicht → Ri 0

(DIN 50021 + DIN 53210)

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 gm 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