Technisches Datenblatt

Elaskon UBS ECO wasserbasiert

Elaskon UBS ECO wasserbasiert ist ein umweltfreundlicher Unterbodenschutz für die Anwendung bei PKW, LKW und Bussen sowie auch im Karosserie- und Anhängerbau. Das Produkt ist schnelltrocknend, überlackierbar und schützt optimal vor Korrosion durch Streusalze und Laugen.

Eigenschaften:

Elaskon UBS ECO wasserbasiert ist ohne spezielle Vorbehandlung auf einer Vielzahl von sauberen, trockenen sowie fett- und schmutzfreien Untergründen anwendbar. Wir empfehlen dennoch eine Haftungsprüfung der betreffenden Teile durchzuführen. Elaskon UBS ECO wasserbasiert ist im flüssigen Zustand graublau. Sobald die Schicht grifffest trocknet ändert sich die Farbe zu schwarz.

Elaskon UBS ECO wasserbasiert ist überlackierbar mit handelsüblichen wasserbasierten Lacken nach oberflächlicher Trocknung (Farbumschlag zu schwarz). Mit handelsüblichen lösungsmittelhaltigen Systemen überlackierbar nach vollständiger Durchtrocknung. Aufgrund der Vielzahl der erhältichen Lacksysteme empfehlen wir generell Vorversuche zu Haftung und Verträglichkeit.

Verarbeitungshinweise:

Elaskon UBS ECO wasserbasiert kann im Anlieferungszustand verarbeitet werden. Bei Bedarf ist eine Verdünnung mit demineralisiertem Wasser möglich. Das Produkt kann im nassen Zustand leicht mit warmen Wasser entfernt werden.

Elaskon UBS ECO wasserbasiert trocknet sehr schnell - Behälter nach der Verwendung wieder verschließen, Werkzeuge und Verunreinigungen sofort mit reichlich warmen Wasser reinigen. Sprühtechnik solange spülen, bis keine Produktreste mehr sichtbar sind.

elastischer Film

schnell trocknend

hohe Haftung

erhöhter Korrosionsschutz

lieferbar in: 1 | Flasche



Elaskon Sachsen GmbH & Co. KG fuer Spezialschmierstoffe Lohrmannstrasse 10 01237 Dresden Deutschland

Telefon: +49/351/28575-0 Telefax: +49/351/28575-99 Internet: www.elaskon.de E-Mail: info@elaskon.de





Technische Daten

Stand: 06.08.2018

Elaskon UBS ECO wasserbasiert

Feststoffgehalt		ca. 70	%
Auftragsmenge (nass)		400 - 800	g/m²
Trocknungszeit		< 1	h
Dichte (15°C)	DIN 51757	ca. 1,46	g/cm³
Schichtstärke (nass)		270 - 550	μm

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und Fertigprodukte unterliegen strengsten Qualitätskontrollen . Die Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und dem Normalfall. Sie befreien den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine konkrete Eignung, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden . Evtl. bestehende gesetzliche Regelungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen , sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. Es gelten unsere AGB.