

PFINDER UBS 693/1 schwarz

UNTERBODENSCHUTZ 100 %ig

Produktvorteile

- Lösemittelfrei
- Wirkstoffgehalt 100 %
- Hervorragender Langzeitkorrosionsschutz
- Gute Haftungseigenschaften
- Geringe Tropfneigung
- Kälteflexibel
- Lange Lagerfähigkeit

Produktbeschreibung

PFINDER UBS 693/1 schwarz basiert auf einem lösemittelfreien oxidativ trocknenden System und bietet optimalen Korrosionsschutz für den Unterbodenbereich von Karosserien. Dieser Korrosionsschutz ist durch eine sehr gute Haftung bei sehr tiefen sowie auch bei hohen Temperaturen auf den metallischen Oberflächen gegeben. Das Produkt bildet eine schwarze, elastische und griffeste Beschichtung. Zur Filmvernetzung ist eine erhöhte Temperatur nicht notwendig. Die Verträglichkeit mit Decklacken, Anbauteilen und anderen Materialien ist für jeden Anwendungsfall gesondert zu überprüfen.

Applikation

Die Applikation des gebrauchsfertigen Produktes erfolgt durch Airless-Zerstäubung. Die Materialtemperatur sollte dabei +25 °C bis +30 °C und die Objekt- und Lufttemperatur ca. 23 °C betragen. Empfohlene Schichtdicke: 100 µm bis 1000 µm

Chemische Zusammensetzung

Gemisch aus Korrosionsschutzadditiven auf Sulfonatbasis, Polymeren, Mineralölspezialraffinaten, Pigmenten, Thixotropiermitteln sowie Trockenstoffen und Fluoreszenzfarbstoffen.

Korrosionsschutztests

Vorkonditionierung: 5 Tage bei Raumtemperatur
Salzsprühtest (Stahl/Zink) DIN EN ISO 9227 mind. 480 Stunden
VDA-Wechseltest (Stahl/Zink) mind. 10 Runden
VW-Wechseltest (Stahl/Zink) mind. 10 Runden

Lieferform

Schwarze viskose Flüssigkeit

Lagerung unter Schutzgas

Bei Temperaturen von +10 °C bis +30 °C ca. 12 Monate

Produktkenndaten

Wirkstoffgehalt		99 ± 1 %
Viskosität/23 °C		600 ± 100 mPas
(Rheomat, System PP50, Scherrate = 760 1/s)		
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	138 °C
Dichte/15 °C	DIN EN ISO 12185	1,020 ± 0,030 g/ml

Vorliegende Produktinformation soll dem Anwender eine erste Auswahl ermöglichen und enthält weder die Garantie eines Produktes noch die Zusicherung einer Eigenschaft. Auch die Informationen in dieser technischen Schrift entbinden den Anwender nicht davon, die Verwendung eines ausgesuchten Produktes vorher im Versuch zu testen. Hierfür stellen wir auf Wunsch auch gerne Proben zur Verfügung. Gebindegrößen auf Anfrage.