



Telefon: 06471 923600
info@globo-solutons.de



SCHÜTZEN

UBS 606 CAR Unterbodenschutz Premium

Robuster Unterbodenschutz für hoch korrosive Umgebungen

UBS 606 CAR ist eine Unterbodenbeschichtung, die für die vollständige oder teilweise Anwendung auf dem Unterboden von Autos und anderen Fahrzeugen verwendet wird.

OEM-Referenzen

- » **Widerstandsfähiger Universalfilm**
- » **Einfach anzuwenden**
- » **Gute Abriebfestigkeit**
- » **Komponentenschutz**

606 CAR

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
60601000	1000 ml	Flache	Schwarz
60601020	20 Litr.	Fass	Schwarz
60600060	60 Litr.	Fass	Schwarz
60600200	200 Litr.	Fass	Schwarz

Technische Details

Produktbeschreibung

606 CAR ist ein Langzeitschutzprodukt. Das Produkt hinterlässt einen festen, schwarzen Film mit kurzer Trocknungszeit und guter Haftung und Flexibilität auf allen Metalloberflächen, Gummi- und Kunststoffteilen.

Anwendung

606 CAR ist ein Unterbodenprodukt zur Behandlung von Fahrzeugen während der Produktion, in Importanlagen und für den Reparaturmarkt. Bei Anwendung auf einer sauberen, trockenen Oberfläche haftet es sowohl an lackierten als auch an mit PVC oder ähnlichem beschichteten Flächen. Zink, Gummi und Plastik bleiben vollständig unbeeinträchtigt. Eine saubere und ökonomische Behandlung in der Produktion ist

Verarbeitung

606 CAR wird durch manuelle oder automatische Verarbeitungsgeräte aufgetragen und ist für den Einsatz in Airmixer oder Airless-Geräten geeignet. Die empfohlene Anwendung und Produkttemperatur beträgt 15 – 30°C.

Globo Solutions.de

Lönsstrasse 9-11
D-35781 Weilburg

info@globo-solutions.de
http://www.globo-solutions.de

durch die einfache Anwendbarkeit des Produktes und den hohen Trockenmassenanteil gewährleistet. 606 CAR eignet sich für eine Verwendung bei Ersatzteilen, Maschinen und Eisen- und Stahlstrukturen in sehr korrosiven Umgebungen. / 606 CAR ist zudem hervorragend als Antikorrosionsbeschichtung bei Transport und Lagerung unter extrem korrosiven Bedingungen geeignet.

Technische Daten

Farbe	schwarz
Filmtyp	Hartwachs
Dichte bei 23°C	ca. 1110 kg/m ³
Viskosität bei 23°C	800 mPas
Trockenmassengehalt	69% nach Gewicht
Flammpunkt	36°C
Aromateil im Lösungsmittel	0,5%
Empfohlene Nassfilmstärke	700 µm
Empfohlene Schichtstärke	300 – 500 µm
Trockenzeit	6 – 12 Stunden berührungsfest
Kältestabilität	-20°C
Reinigung	Kohlenwasserstofflösungsmittel
Hitzeresistenz	130°C
Salzsprühstest 300 µm	1500 Stunden
Erhältlich in	1 L Miniservice / 20 L Eimer / 60 L Fass / 208 L Fass / Container

Untergrund Vorbehandlung

606 CAR kann direkt auf saubere, trockene und korrosionsfreie Oberflächen aufgetragen werden. Wenn starker Korrosion vorhanden ist, sollte man vorher eine ganz dünne Schicht Rostbinder auftragen.

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung / 606 CAR kann nicht überlackiert werden.

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.

Wirkstoffgehalt	ca. 62%
Lösemittelgehalt	ca. 38%

Shop: www.kfz-korrosionsschutz.de

06.2021