



Telefon: 06471 923600
info@globo-solutons.de

SCHÜTZEN+++

UBS 4941 CAR Unterbodenschutz Premium

Robuster Unterbodenschutz für hoch korrosive Umgebungen

UBS 4941 / 4941 CAR ist eine Unterbodenbeschichtung, die für die vollständige oder teilweise Anwendung auf dem Unterboden von Autos und anderen Fahrzeugen verwendet wird.



Offizielles Fördermitglied des ZKF

OEM-Referenzen

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

4941 CAR

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
49410500	500 ml	Sprühdose	Schwarz

Technische Details

Produktbeschreibung

4941 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

4941 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

4941 CAR wird durch manuelle oder automatische Verarbeitungsgeräte aufgetragen und ist für den Einsatz in Airmixoder 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. 4941 CAR eignet sich für eine Verwendung bei Ersatzteilen, Maschinen und Eisen- und Stahlstrukturen in sehr korrosiven Umgebungen. / 4941 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
Salzsprühtest 300 µm	1500 Stunden
Erhältlich in	500ml Aerosol Spraydose

Untergrund Vorbehandlung

4941 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 / 4941 CAR kann nicht überlackiert werden.

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