

Technisches Datenblatt

Stand: 09.12.2021

Aqua-Unterbodenschutz

Allgemein

Artikelnummer:	UB7-800
Verwendungszweck:	Wasserbasierender, hochelastischer 1K-Unterbodenschutz für den Bereich Fahrzeugbau.
Basis:	Polyurethandispersion, Titandioxid, spezielle Füllstoffe

Physikalische Eigenschaften

Farbton:	hellgrau
Glanzgrad:	seidenmatt
Dichte:	1,30 g/ml
Verbrauch:	1,3 kg pro m ² bei 500 µm Trockenfilm

Anwendung

Einsatzgebiet:	Kommunalfahrzeuge, Baumaschinen, allgemeiner Fahrzeugbau
Anwendung:	Auftrag mit Airless 1 - 3 mm, unverdünnt, in 1 – 2 Arbeitsgängen. Auf gleichmäßigen, lückenlosen Auftrag achten. Nur saubere Arbeitsgeräte verwenden.
Untergründe:	Korrosionsgeschützer Stahl und NE-Metalle, KTL. Die Flächen müssen frei von Schmutz, Öl, Fett sein. Grundsätzlich empfehlen wir eine Haftungsprüfung.
Verdünnen:	Nicht erforderlich. Verarbeitung erfolgt in Lieferkonsistenz. Gegebenenfalls mit Wasser.
Verarbeitungsgeräte:	Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzgerät.
Verarbeitungstemperatur:	mind. +5 °C Objekt- bzw. Untergrundtemperatur
Trocknung:	Trocknung 12 - 48 h / 20°C oder forcierte Trocknung bei niederen Schichten bis max. 80 °C möglich.
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort im nassen Zustand mit Wasser, die Wirkung kann durch Zusatz von Haushaltswaschmittel verstärkt werden.

Technisches Datenblatt

Stand: 09.12.2021

Aqua-Unterbodenschutz

Lieferung & Lagerung

Liefergebinde:	250 kg Stahl-Deckelfass mit Inlet
Lagerung:	Trocken und kühl, aber frostfrei. Das Produkt ist mindestens 9 Monate haltbar. Anbruchgebinde gut verschließen. Anbruchgebinde und verdünnte Ware müssen kurzfristig verarbeitet werden.
Entsorgung:	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden. Weitere Hinweise zur Entsorgung finden Sie auf den Sicherheitsdatenblättern.

Gefahrenhinweise

Nicht kennzeichnungspflichtig.
Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

Sie wünschen Beratung?

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.