

## Technisches Datenblatt

Stand: 20.10.2021

# griwephon UB Entdröhnungsmasse

### Allgemein

---

Artikelnummer:	<b>AN7-500</b>
Verwendungszweck:	griwephon UB Entdröhnungsmasse ist eine wasserfeste, lösemittelfreie, zäh-elastische Entdröhnungsmasse auf Basis wässriger Kunstharzdispersionen mit sehr hoher akustischer Wirksamkeit. AN7-500 hat beste Haftungseigenschaften auf vielerlei Untergründen. Die getrocknete Beschichtung ist aufgrund der sehr glatten Oberfläche leicht zu reinigen. Aufgrund der guten Haftung und Zähelastigkeit des Systems, auch hervorragend als Unterbodenschutz geeignet.

### Physikalische Eigenschaften

---

Farbton:	grau, andere Farbtöne auf Anfrage
Viskosität:	thixotrop
Dichte:	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Festkörper (Gew. %):	ca. 72 % ± 2 %
pH- Wert:	ca. 8 – 8,5
Verbrauch:	ca. 1,4 - 1,6 kg pro m <sup>2</sup> für 1 mm Trockenfilmdicke

### Anwendung

---

Einsatzgebiet:	griwephon UB Entdröhnungsmasse wird zum Entdröhnen von dünnwandigen Blechkonstruktionen im Anlagen- und Apparatebau, sowie im Fahrzeug-, Waggon- und Containerbau eingesetzt. griwephon UB Entdröhnungsmasse kommt überall da zum Einsatz, wo eine dauerhafte Wasserfestigkeit gefordert wird.
Anwendung:	Auf gleichmäßigen, lückenlosen Auftrag achten. Nur saubere Arbeitsgeräte verwenden. Nach der Trocknung mit handelsüblichen Lacken (z.B. einkomponentig, zweikomponentig, lösemittelfrei oder -haltig) überlackierbar.
Untergründe:	Stahlblech korrosionsschutzgrundiert, verzinktes Stahlblech, eloxiertes Aluminium, Coiblech usw. Die Flächen müssen frei von Schmutz, Öl, Fett sein. Grundsätzlich kann griwephon UB AN7-500 auch auf lackierten Oberflächen aufgetragen werden. Aufgrund der Vielzahl der unterschiedlichen Oberflächen muss auf eine saubere und tragfähige Beschichtung geachtet werden, die frei von Oberflächenadditiven ist. Wir empfehlen eine Haftungsprüfung vorab.

## Technisches Datenblatt

Stand: 20.10.2021

# griwephon UB Entdröhnungsmasse

Schichtdicke:	Empfohlene Auftragsdicke: 2 – 3 mm
Verarbeitungsgeräte:	Airlessgeräte mit einer Übersetzung ab 40:1, Geräte mit Zerstäuberluft von 12:1 (Kolbenpumpen) und Schneckenförderer mit Zerstäuberluft ca. 3-4 bar Eingangsdruck. Handverarbeitung mittels Rakel / Spachtel oder Mörtelkleberkelle ebenfalls möglich.
Verarbeitungstemperatur:	oberhalb 15° C empfohlen
Trocknung:	Transporttrocken nach 12 Stunden bei 2 mm Trockenfilm und Normklima 20/55.
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort im nassen Zustand mit Wasser, die Wirkung kann durch Zusatz von Haushaltsspülmittel verstärkt werden.

### Lieferung & Lagerung

---

Liefergebinde:	40 kg Einweghobbocks, 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.