

# Adherpox

Code: 6210.153

## 2-KOMPONENTEN EPOXY-GRUNDIERUNG MIT VERLÄNGERTER ÜBERSTREICHBARKEIT.

- GUTER KORROSIONSSCHUTZ
- FÜR JEDEN UNTERGRUND GEEIGNET
- DICKSCHICHTANSTRICH
- VETRÄGLICH MIT ALLEN GRUNDIERUNGEN UND DECKANSTRICHEN
- LANGE ÜBERSTREICHZEIT MIT ANTIFOULINGS

### BESCHREIBUNG

Modifizierte 2-Komponenten Epoxy-Grundierung, welche für den Überwasserbereich und den Unterwasserbereich des Bootes verwendet werden kann. Adherpox wurde als Grundierung für alle Bootsbaumaterialien (inklusive Aluminium) formuliert. Falls mehrere Anstriche aufgetragen werden, bietet diese Grundierung einen guten Korrosionsschutz. Adherpox hat ein hohes Festkörpervolumen und stimmt deshalb mit den VOC Vorschriften überein.

Eine spezielle Eigenschaft von Adherpox ist seine langzeitige Überstreichzeit\*: 3 Monate mit Antifoulings und 6 Monate mit einem zusätzlichen Anstrich Adherpox, ohne Anschleifen.

### TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	1.30 ± 0,02 kg/l
Festkörpervolumen:	60 %
Flammpunkt:	23 °C
Glanzgrad:	matt
Farbton:	weiß
Gebinde:	0,75/ 2,5 L

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Alte Anstriche in schlechtem Zustand bis auf den Untergrund entfernen.

-Neues Gelcoat: mit Detersil entfetten, mit Süßwasser abspülen, mit 280-320er Schleifpapier anschleifen und von Staub reinigen.

-Neues Holz: Die im Holz enthaltene Feuchtigkeit muss unter 18% liegen. Mit 80-120er Schleifpapier anschleifen, von Staub reinigen und eine geeignete Grundierung auftragen.

-Neues Stahl: Sandstrahlen bis Sa 2½ oder maschinelles Schleifen bis St 3.

-Neues Leichtmetall: Entfetten mit Detersil und leichter Maschinenschliff.

### VERARBEITUNG

Basis und Härter zuerst separat durchrühren und dann gründlich vermischen, bis der Farbton homogen ist. Für eine Auftragung mit Pinsel oder Farbrolle ist normalerweise keine Verdünnung notwendig. Bei Druckluft-Spritzauftragung 15-25% Verdüner 6610 und bei Airless-Auftragung 5% zusetzen.

Bei Verwendung als Grundierung, einen Anstrich mit 50-70 µm TSD (85-120 µm NSD) auftragen. Bei Verwendung als Unteranstrich, 2 -3 Anstriche mit 100-200 µm (170-330 µm NSD) auftragen. Die folgende Tabelle gibt die mindestens benötigten Trockenzeiten in Abhängigkeit von der Temperatur an:

Temperatur	5°C	10°C	20°C	30°C
Überarbeitbar	24 stunden	18 stunden	10 stunden	8 stunden

Für den Unterwasserbereich von Stahl- oder Leichtmetallbooten braucht man mindestens eine Gesamt-TSD von 300 µ (2-3 Anstriche) um die nötige Wasserundurchlässigkeit zu gewährleisten.

# Adherpox

Code: **6210.153**

## 2-KOMPONENTEN EPOXY-GRUNDIERUNG MIT VERLÄNGERTER ÜBERSTREICHBARKEIT.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C)	7 tage
Topfzeit (20 °C):	5 stunden
Verarbeitungstemperatur min/max:	+5/+35 °C
Härter:	<b>6210.999</b>
Mischungsverhältnis (volumen):	3:1
Mischungsverhältnis (gewicht):	82:18
Verdüner/Losemittel zureinigen:	6610
Nass-schichtdicke:	85/330 µm
Trockenschichtdicke:	50/200 µm
Theoretische Ergiebigkeit:	12-3 m <sup>2</sup> /L
Überarbeitbar min (20 °C):	10 stunden
Überarbeitbar max (20 °C):	3/6* monate
Anzahl der anstriche:	1-3

### NOTE

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,5/2,2 mm.	0,019/0,021 zoll.
Luftdruck	3/4 atm	/
Druckübersetzung	/	30 : 1

### SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNG. Leere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Verpackungen, die das unbenutzte Biozid-Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

**WICHTIGER HINWEIS:** Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können, auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwortung für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.