

Adherglass

Code: 6624.372

HAFTVERMITTLER FÜR GFK

- VERBESSERT DIE HAFTUNG DER ANTIFOULING
- TROCKNET SCHNELL
- BRAUCHT KEIN ANSCHLEIFEN

BESCHREIBUNG

Adherglass ist eine mit synthetischen Harzen formulierte Grundierung, welche eine ausgezeichnete Haftung vermittelt. Dieser 1-Komponenten-Primer kann auf Oberflächen aus GFK, Gelcoat, sowie auf Epoxyanstriche wie PlastolitePRO und Aquastop aufgetragen werden. Adherglass trocknet schnell durch und wird hauptsächlich als Grundierung für Antifoulings auf GFK und auf neuem Gelcoat, sowie auf Gelcoat, von dem der alte Anstrich entfernt wurde, verwendet. Dank des guten Haftvermögens von Adherglass, ist ein Anschleifen des Untergrundes nicht notwendig. Dieser muss nur gründlich entfettet werden.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung
Spezifisches Gewicht:	1,21 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	20 %
Flammpunkt:	+6 °C
Glanzgrad:	matt
Farbton:	stieg
Gebinde:	0,75 / 5 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Neues Gelcoat: Untergrund mit Detersil entfetten und mit Süßwasser abspülen. Falls Trennmittelrückstände (Wachse) vorhanden sind, mit feinem Schleifpapier (400 Körnung), nass anschleifen bis das Gelcoat leicht matt wird.

Altes Gelcoat: Nach dem Entfernen des alten Anstriches, direkt auf das Gelcoat oder eventuell auf eine Epoxygrundierung auftragen.

VERARBEITUNG

Inhalt gut durchmischen, bis jegliches Bodensediment aufgelöst ist. Die Farbe kann ohne Verdünnung verwendet werden.

Am besten wird Adherglass mit einem Pinsel aufgetragen. Man soll einen so dünnen Anstrich auftragen, dass dieser fast durchsichtig ist. Ein zu dicker Anstrich vermindert die Haftung des darauffolgenden Antifouling. Nach der Verarbeitung muss der Pinsel sofort mit dem Verdüner 5780 gereinigt werden

Adherglass

Code: 6624.372

HAFTVERMITTLER FÜR GFK

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C) 6 stunden
 Topfzeit (20 °C): /
 Verarbeitungstemperatur min/max: +5/+35 °C
 Härter: /
 Mischungsverhältnis (volumen): /
 Mischungsverhältnis (gewicht): /
 Verdünner: 5780 nur für die Reinigung
 Nass-schichtdicke: 75 µ
 Trockenschichtdicke: 15 µ
 Theoretische Ergiebigkeit: 13,3 m²/L
 Überarbeitbar min (20 °C): 3 stunden
 Überarbeitbar max (20 °C): 12 stunden
 Anzahl der anstriche: 1

NOTE

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.

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.