

AQUA MAX[®]

KONSTRUKTIONS- UND DICHTKLEBSTOFF



Kleben, Montieren, Dichten auf fast
jedem Material und Untergrund -
auch unter Wasser!

www.griffon-profi.de

6502399



WASSERFESTER KONSTRUKTIONS- UND DICHTKLEBSTOFF

- ✓ Auch unter Wasser einsetzbar
- ✓ Chlor-/ meerwasser, UV resistent
- ✓ Lösemittelfrei

www.griffon-profi.de



Griffon. Qualität für Profis.



AQUA MAX® KONSTRUKTIONS- UND DICHTKLEBSTOFF

Wasserfester und lösungsmittelfreier Konstruktions- und Dichtstoffklebstoff auf SMP Polymer Basis. Das Produkt eignet sich sehr gut für Anwendungen im und am Wasser und ist in den Farben weiss und grau erhältlich.

Der Konstruktions- und Dichtstoffklebstoff ist für nahezu fast alle Materialien und Untergründe geeignet wie zum Beispiel:

- Holz
- Naturstein
- Stein
- Gasbeton
- Beton
- Metall
- Hartschaum
- verschiedene Kunststoffe

Dank der innovativen Polymertechnologie ist das Produkt speziell auf die Bedürfnisse des professionellen Pool- und Teichbauer abgestimmt und eignet sich selbst für landwirtschaftliche/gartenbauliche Anwendungen.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Swimmingpool:

- Skimmer
- Kanten
- Fliesen
- Abwasserleitungen
- Überdachungen
- Dehnfugen

Teichbau:

- Abwasserleitungen
- Teichrand

Bäder:

- Abwasserleitungen
- Fliesen
- Nasszellen

Da dieses Produkt auch unter Wasser haftet ist es möglich Montage-, Reparatur- oder Versiegelungsarbeiten durchzuführen, ohne dass zuvor das Schwimmbad entleert werden muss. Der Anwender verliert somit keine wertvolle Zeit.

Aqua Max®: Kleben, Montieren und Dichten - auch unter Wasser!

- CHLOR-/ MEERWASSER RESISTENT
- UV RESISTENT
- SEHR HOHE ENDFESTIGKEIT
- SEHR HOHE UND DAUERHAFT E ELASTIZITÄT
- FUGENFÜLLEND
- NICHT-SCHRUMPFEND
- LÖSUNGSMITTELFREI
- ÜBERSTREICHBAR



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut
Wasserbeständigkeit	gut
Temperaturbeständigkeit	von -40°C bis +100°C
Chemische-/UV Beständigkeit	gut
Schimmelbeständigkeit	gut

TROCKNUNGSZEITEN*	
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten
Handfestigkeit	ca. 24 Stunden
Durchhärtung	ca. 2 mm / 24 Stunden
Aushärtungszeit	ca. 48 Stunden

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Basis	SMP-Polymer
Farbe	weiß und grau
Viskosität	thixotrop
Feststoffgehalt	ca. 100 %
Dichte	ca. 1,51 g/cm ³
Zugfestigkeit	ca. 250 N/cm ²
Zugscherfestigkeit	ca. 350 N/cm ²
Härte (Shore-A)	ca. 60
Bruchdehnung	ca. 250 %

MINDESTHALTBARKEIT

Mindestens 18 Monate. Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit. Lagern Sie das Produkt in der verschlossenen Verpackung zwischen +5°C und +25°C.

* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragenem Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.