

## GRIFFON AQUA MAX



### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Wasserfester und lösungsmittelfreier Konstruktions- und Dichtklebstoff auf SMP Polymer Basis.

### EIGENSCHAFTEN:

- (CHLOR- / MEER-) WASSERFEST
- RESISTENT GEGEN UV-LICHT
- SEHR HOHE ENDFESTIGKEIT
- SEHR HOHE UND DAUERHAFT E ELASTIZITÄT
- FUGENFÜLLEND
- GUTE STANDFESTIG
- NICHT-SCHRUMPFEND
- LÖSUNGSMITTELFREI
- TEMPERATURBESTÄNDIG ZWISCHEN  
-40°C UND +100°C
- ÜBERSTREICHBAR

### VORBEREITUNG:

**Verarbeitungsbedingungen:** Die Umgebungstemperatur, die Temperatur des Klebstoffes und der zu klebenden Materialien sollte nicht unter +5 °C liegen.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Oberflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Oberflächen müssen stabil sein. Die Oberfläche kann feucht sein. Es ist keine Grundierung nötig.

**Hilfsmittel:** Kartuschenpistole und Gummihammer.

### VERARBEITUNG:

**Verbrauch:** Mit Punktkleben: 5 - 8 m<sup>2</sup>/kg. Streifen: eine Kartusche verfügt über ca. 8 - 15 Meter Klebstoff (je nach der Größe der Düsenöffnung)

**Gebrauchsanleitung:** Schraubgewinde abschneiden, Düse montieren und auf einen Durchmesser von mindestens 0,5 cm schneiden. **KLEBEN:** Schrauben Sie das Schraubgewinde ab, bringen Sie die Düse an und schneiden Sie diese mit einem Durchmesser von mindestens 0,5 mm auf. Je nach Gewicht des Materials, tragen Sie den Kleber gleichmäßig in vertikalen Streifen oder Punkten mit einem Abstand von 10 bis 40 cm auf. Tragen Sie immer Klebstoff an den Ecken und Kanten auf. Befestigen Sie die Baumaterialien mit einer Schiebebewegung und Drücken oder Klopfen. Nachkorrigieren ist noch möglich. Bei schweren Materialien können Befestigungen oder Stützen hilfreich sein. Schließen sie die Kartusche sofort nach dem Gebrauch. **ABDICHTEN:** Schrauben Sie das Schraubgewinde ab, bringen Sie die Düse an und schneiden Sie diese mit einem Winkel gemäß der gewünschten Fugenbreite auf. Tragen Sie das Dichtungsmittel auf dem Boden der Fuge auf und streichen Sie dieses innerhalb der nächsten 10 Minuten mit einem nassen Finger oder Spachtel glatt (Wasser mit Reinigungsmittel ohne Zitrone). Schließen sie die Kartusche sofort nach dem Gebrauch.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie Klebstoffreste sofort mit Waschbenzin. Getrocknete Klebstoffreste können nur mechanisch entfernt werden.

**Bitte beachten Sie:** Aufgrund der ständig wechselnden Wasserqualität in Swimmingpools, ist es nicht möglich die voraussichtliche Lebensdauer des Produktes vorherzusagen, wenn dieses in ständigem Kontakt mit dem Swimmingpool Wasser ist

### ANWENDUNGSBEREICH:

Zum Kleben, zur Montage und zum Abdichten von fast allen Materialien auf fast allen Oberflächen. Sehr gut zum Bau von Swimmingpools, Teichen, Bädern, Nasszellen und in der Landwirtschaft geeignet. Für alle Anwendungen in und um den Swimmingpool wie zum Beispiel Skimmer, Kanten, Fliesen, Abwasserleitungen, Überdachung und Dehnungsfugen. Auch geeignet für den Teichbau, für Abwasserleitungen, für den Teichrand sowie für Anwendungen unter Wasser. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, reiner Pflasterstein und Asphalt. Beim Kleben von Kunststoffen führen Sie bitte immer zuerst eine Klebprobe durch. Das Kleben von Kunststoffen kann je nach den Eigenschaften des Materials und der Qualität des Kunststoffes unterschiedliche Eigenschaften haben.

Art.-Nr.	Typ	Farbe	Inhalt	VPE/Karton
7007617	Abdichtung	weiß	0,5 l	12
7007615M	Abdichtung	grau	0,5 l	12

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

## GRIFFON AQUA MAX



### LAGERUNGSBEDINGUNGEN:

Mindestens 18 Monate. Mindesthaltbarkeitsdatum (MM/JJ): siehe Verpackung.

Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit.

Lagern Sie das Produkt in der verschlossenen Verpackung zwischen +5 °C und +25 °C

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Art.-Nr.	7007617 *
Farbe	weiß
E-Modul	1,3 MPa
Basis	SMP Polymer
Chemische Beständigkeit	Gut
Durchhärtung	2 mm / 24h
Dichte ca	1,51 g /cm <sup>3</sup>
Elastizität	Gut
Bruchdehnung	250 %
Füllungsvermögen	Sehr gut
Endfestigkeit	250 N/cm <sup>2</sup>
Endfestigkeit nach	48 Stunden. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Shore-A Härte	55
Anfangsfestigkeit nach	24 Stunden. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Minimale Temperaturbeständigkeit	- 40° C
Maximale Temperaturbeständigkeit	+ 100° C
Schimmelbeständigkeit	Gut
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Sehr gut
Überstreichbarkeit	Gut
Zugscherfestigkeit	250 N/cm <sup>2</sup>
Hautbildungszeit	30 - 45 Minuten
Festkörpergehalt ca.	100 %
Lösungsmittelfrei	Ja
Zugfestigkeit (N/cm <sup>2</sup> ) ca	235 N/cm <sup>2</sup>
UV-Beständigkeit	Gut
Viskosität	Pastös
Wasserbeständigkeit	Gut

\*Angaben gelten auch für Art.-Nr. 7007615M nur Farbe unterschiedlich

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.