

Evertape Produktinformation

Applikationen & Produktvorteile

Das Unterwasser Tape ist UV-stabil, umweltfreundlich und VOC-Frei. Es ist in einem weiten Temperaturspektrum einsetzbar. Sehr einfach anzuwenden und verfügt über eine enorme Klebkraft. (Adheison 59N/inch!!!) **Einmal aufgebracht kann es nicht mehr repositioniert werden. Daher sollten Sie bemüht sein, dass Tape sofort richtig auf das Substrat aufzubringen.**

Exzellente geeignet für Anwendungen an Booten, (Kajaks, Kanus, Flöße etc), Wassersport, Dachplanen, Plantschbecken, Luftmatratzen, Swimmingpools, Gartenschläuche, PVC- und Kupferrohre (Niederdruck), Zeltplanen, Türen, Fenster und vieles mehr.

Anwendungstemperatur -6°C bis 48°C | Temperaturstabil 100°C

Materialien: Metall, Holz, Kunststoffe – sogar PP und PE, PVC, Stein und Steinzeug, Glas Gummi, Keramik, etc..

Anwendung

- 1) **Wird das Klebeband unter Wasser eingesetzt, muss sichergestellt sein, dass mögliche Verschmutzungen, auf der zu klebende Fläche, entfernt wurden.**
- 2) **Bevor Sie das Tape auf nassem Untergrund oder unter Wasser anwenden, machen Sie erst einen Test**
- 3) **Lassen Sie das Trägermaterial auf dem Tape und schneiden Sie die benötigte Größe zu. Dabei sollten Sie **darauf achten**, dass die **Fläche des Tapes etwa 5 mal größer ist als das zu verschließende Loch.** (Beispiel: Für ein Loch von 2cm, also 10 x 10 cm schneiden)**
- 4) **Positionieren Sie das Tape mittig über dem Loch, um sicherzustellen, dass alle Seiten gleichmäßig überlappen.**
- 5) **Entfernen Sie den transparenten Liner und pressen Sie das Tape direkt auf den gereinigten Untergrund, sodass alle Lufteinschlüsse ausgedrückt werden.**
- 6) **Unterwasser pressen sie das Tape ebenso kräftig auf den Untergrund um das Wasser, zwischen Tape und Untergrund, zu verdrängen. **Dies kann einige Minuten dauern.****

Lagerungsbedingungen

Das Produkt muss von Staub, Schmutz, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht und Lösemitteln ferngehalten werden.

Ideale Lagertemperatur: 15-20°C, Haltbarkeit 12 Monate bei korrekter Lagerung.