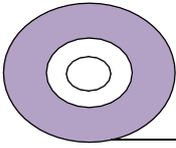


TECHNISCHE DATEN

CODE:		ARTIKEL NAME:	Unterwasser Tape
PRODUCT CONSTRUCTION			→ 0.35mm PET Film
		*****	→ 0.35mm RUBBER Adhesive
			→ 0.025mm PET release liner

SPEZIFIKATION

Para- meter	Einheit	Wert	
Stärke	micron	700	SIT-T01
Dehnung	%	11	SIT-T01
Haftung zu Stahl	N/inch	59	SIT-T01
Haftung zur Trägerschicht	N/inch	44	SIT-T01
Haftung	g/25mm	70	SIT-T01

APPLIKATION & PRODUCT BENEFITS

Das Unterwasser Tape ist UV-stabil, umweltfreundlich, VOC-Frei. Es ist in einem weiten Temperaturspektrum einsetzbar. Sehr einfach anzuwenden und verfügt über eine enorme Klebkraft. (Adhesion 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, (Kayaks, Canoes, Rafts etc) , Wassersport, Dachplanen, Plantschbecken, Luftmatrasen, Swimmingpools, Gartenschläuche, PVC- und Kupferrohre (Niederdruck) , Zeltplanen, Türen, Fenster und vieles mehr.

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

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

ANWENDUNG

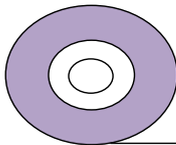
- 1) Wird das Klebeband unter Wasser eingesetzt, muss sichergestellt sein, dass die zu klebende Fläche von Verschmutzungen gereinigt wurde.
- 2) Bevor Sie das Tape auf nassem Untergrund oder unter Wasser anwenden, machen Sie erst einen Test.
- 3) Lassen Sie das Trägermaterial auf dem Tape und schneiden Sie die benötigt Grösse zu. Dabei sollten Sie darauf achten, dass die Fläche des Tapes etwa 5 mal grösser ist als das zu verschliessende Loch. (Bsp: für ein Loch von 2cm schneiden Sie ein Patch von 10cmx10cm).
- 4) Positionieren Sie das Tape mittig über dem Loch, um sicherzustellen, dass alle Seiten gleichmässig überlappen.
- 5) Entfernen Sie den transparenten Liner und applizieren Sie das Tape direkt auf den gereinigten Untergrund.
Pressen Sie das Tape so auf den Untergrund, dass alle Lufteinschlüsse ausgedrückt werden (keine Luftbläschenbildung erwünscht).
- 6) Unter Wasser pressen Sie das Tape ebenso kräftig auf den Untergrund, um alles Wasser, das zwischen Tape und Untergrund sitzt, zu verdrängen. Dies kann einige Minuten dauern.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

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

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

TECHNICAL DATA

CODE:		ARTICLE NAME:	Quick Repair X-treme waterproof tape
PRODUCT CONSTRUCTION			→ 0.35mm PET film
		*****	→ 0.35mm Rubber Adhesive
			→ 0.025mm PET release liner

SPECIFICATION

ITEM	UNIT	NOMINAL VALUE	REMARK
Thickness	micron	700	SIT-T01
Elongation	%	11	SIT-T01
Adhesion to Steel	N/inch	59	SIT-T01
Adhesion to Backing	N/inch	44	SIT-T01
Adhesion	g/25mm	70	SIT-T01

APPLICATIONS & PRODUCT BENEFITS

This Quick repair X-treme waterproof tape is UV resistant, environmentally friendly-VOC-Free and has a wide temperature range so it can be used in extreme weather conditions. Quick repair X-treme waterproof tape is very easy to use and has an extreme aggressive sticking adhesive(Adhesion 59N/inch!!!) Once applied Quick repair X-treme waterproof tape can not be repositioned so be aware you apply it directly in good position or at right place as it should be !!!!! Excellent for applications like: Boat (kayaks, canoes, rafts etc) , watersports, Roof/gutter leaks, inflatables (like air mattresses, beachbals, swimming pool), outdoor equipment, garden hoses, PVC& Plumbing pipes (low pressure), tents, vinyl awnings, covers and tarps, windows, doors, walls and many more applications. Application temperature -6°C to 48°C , after it the temperature resistance is upto 100° C. It can be used at surfaces like: Metal,wood, plastic, PVC, plaster, brick, glass, rubber,ceramics,dry wall etc.

Suitable for the following surfaces:

- 1) If tape is applied in under water environment be aware that the surface to be be cleaned from dirt and/or other contaminants. Before you apply in wet or under water conditions you should always perform your own test first.
- 2) Leave backing on the Quick repair X-treme waterproof tape and cut the desired dimension. Use at least 5x bigger size as hole in surface. (example for hole 2cm should be stucked with part of 10cmx10cm) and put the position from this hole or damaged surface in the middle in that way all sides have about same size of a sticking part at the surface.
- 3) Remove the transparent liner and apply it directly at the cleaned surface.
- 4) Press the Quick repair X-treme waterproof tape firmly to remove all air or bubbles. Under water press it that well at all parts of the surface of the tape so the water and air is pushed away between the surface and the tape. To be sure press another time firmly after a few minutes.

RECOMMENDATIONS FOR STORAGE:

The rolls should be stored flat on their cut edges in the original packaging, until required for use. The product must be protected from dust, heat, moisture, direct sunlight and solvent fumes. Advised storage conditions 15-20°C
 Shelflife 12 month if stored well in correct conditions.