



# TEKADOM

## Aquakit



### DESCRIZIONE

Aquakit è una combinazione di epossidi e mercapto sigillanti, adatta per le riparazioni di diverse fuoriuscite, anche sui supporti bagnati.

### PROPRIETÀ

- Per le riparazioni di diversi materiali- tutti i metalli, ceramica, legno, vetro, materie plastiche, calcestruzzo
- Non adatto ai supporti morbidi e flessibili, quali caucciù e simili
- Ottima adesione sulle superfici bagnate, anche sotto acqua
- Indurisce dopo 15 minuti
- Facile applicazione e non si attacca alle dita
- Chimicamente resistente
- Si può forare, segare, affilare e ritingere

### CAMPI D' IMPIEGO

- Per le riparazioni di fuoriuscite da impianti idraulici, serbatoi, riscaldamento centrale
- Per varie riparazioni sotto acqua, in piscine, acquari
- Riparazioni di serbatoi per carburante e benzina
- Connessione tra diversi tipi di tubi con diverso diametro
- Per le riparazioni di barche, macchine e carrozzini
- Per la sigillatura di tubi
- Per il rinnovamento di viti
- Per cambiare la isolamento di cavi
- Resistente anche all' acqua potabile però solo dopo che il prodotto sia indurito.

### DATI TECNICI

#### La massa fresca

La base	epossidi - mercapto
Indurimento	reazione chimica
Aspetto	pasta bianca e verde- grigio
Tempo di elaborazione dopo l' impastatura	3 min a 20°C 1,5 min a 32°C
Tempo di reticolazione con condizioni normali	15 min a 20°C 6 min a 32°C
Tempo di reticolazione sotto acqua	20 min a 20°C

#### La massa indurita

Peso specifico	1900 kg/m <sup>3</sup>
Durezza Shore A	85
Solidità di pressione	90 Mpa
Trazione all' allungamento	6,20 MPa
Resistenza elettrica	5×10 <sup>13</sup> Ohm/m
Temperatura d' esercizio	fino a +120 °C, anche a +150°C



**TEKADOM**  
**Aquakit**

---

#### **ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO**

- Affilare la superficie affinché si irruvidisca.
- Tagliare la quantità necessaria del Acquakit e impastarlo fino ad ottenere un colore uniforme dell' impasto.
- Applicare rapidamente ed esercitare una forte pressione.
- Subito dopo l' applicazione fregare la superficie con un dito o panno bagnato.
- È possibile ritingerla anche dopo l' applicazione.
- Per la sigillatura dei luoghi sotto pressione chiudere prima la fessura con un tappo di legno e solo dopo, attraverso il tappo, applicare Acquakit. Pressionare la massa applicata con le dita o nastro adesivo per alcuni minuti.

---

#### **CONFEZIONI**

- Blister da cca.57g

---

#### **STOCCAGGIO**

In un ambiente asciutto e fresco e nella confezione originale. La stabilità allo stoccaggio è di 7 anni.

---

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Irritante per gli occhi e la pelle. Finito il lavoro lavarsi con acqua e sapone. Usare guanti protettivi adatti, specialmente chi è allergico a epossidi. In caso di ingestione provocare il vomito.

---

#### **AVVERTENZA**

Si consiglia di provare prima di applicare il prodotto per via delle condizioni e dei modi d' uso specifici