

# FIX 62

## SIGILLANTE BICOMPONENTE EPOSSIDICO

È una combinazione bicomponente dei sigillanti epossi e mercapto. Ha un'ottima presa su tutti i tipi di metallo, ceramica, legno, vetro, materie plastiche e cemento.

### PROPRIETÀ

- Ottima presa su superfici bagnate, anche sott'acqua.
- Asciuga in 15 minuti.
- Chimicamente resistente.
- Una volta asciugato, può essere forato, segato, levigato e verniciato.

### AMBITO D'APPLICAZIONE

- Per la sigillatura, il riempimento, l'incollaggio e la riparazione di metalli, ceramica, legno, vetro, materie plastiche e cemento.
- Per riparazioni rapide di perdite nelle installazioni idriche, nei serbatoi e nel riscaldamento centralizzato.
- Per vari tipi di riparazioni subacquee (piscine, acquari, battelli).
- Per le riparazioni di serbatoi del carburante e della benzina.
- Per il raccordo di tubi con diametri differenti.
- Per le riparazioni di battelli, automobili e rimorchi.
- Per la sigillatura dei tubi e come sostitutivo di parti rotte.
- Non indicato per supporti morbidi e flessibili come ad es. la gomma.

### DATI TECNICI

#### Massa fresca

Base:	epossi e mercapto
Aspetto:	impasto bianco e grigioverde
Meccanismo di essiccazione:	reazione chimica
Lavorabilità:	5-7 min. a 20 °C
Tempo di indurimento in condizioni normali:	15 min. a 20 °C
Tempo di indurimento sott'acqua:	20 min. a 20 °C

#### Massa indurita

Peso specifico:	2000 kg/m <sup>3</sup>
Durezza Shore A:	75-85
Resistenza alla compressione:	90 MPa
Resistenza alla trazione:	6.20 MPa
Resistenza elettrica:	5 × 10 <sup>13</sup> Ohm/m
Resistenza alla temperatura:	fino a +120 °C, occasionalmente fino a +150 °C

### ISTRUZIONI D'USO

- La superficie da incollare deve essere pulita, priva di polvere o grasso
- Lavorare la superficie con carta vetrata o spazzola metallica per ottenere una superficie ruvida. Tagliare il quantitativo necessario di pasta, impastarla per due minuti fino ad ottenere una massa di colore omogeneo.
- Applicare velocemente l'impasto esercitando una forte pressione sulla superficie.
- Subito dopo l'applicazione strofinare la superficie con un dito o un panno bagnati.
- Chiudere preventivamente con un tappo di legno i punti di perdita sottopressione. Applicare la pasta sopra il tappo mantenendola in posizione per alcuni minuti con le dita o con un po' di scotch



### CONFEZIONE

- Involucro di plastica da 57 g.

### CONSERVAZIONE

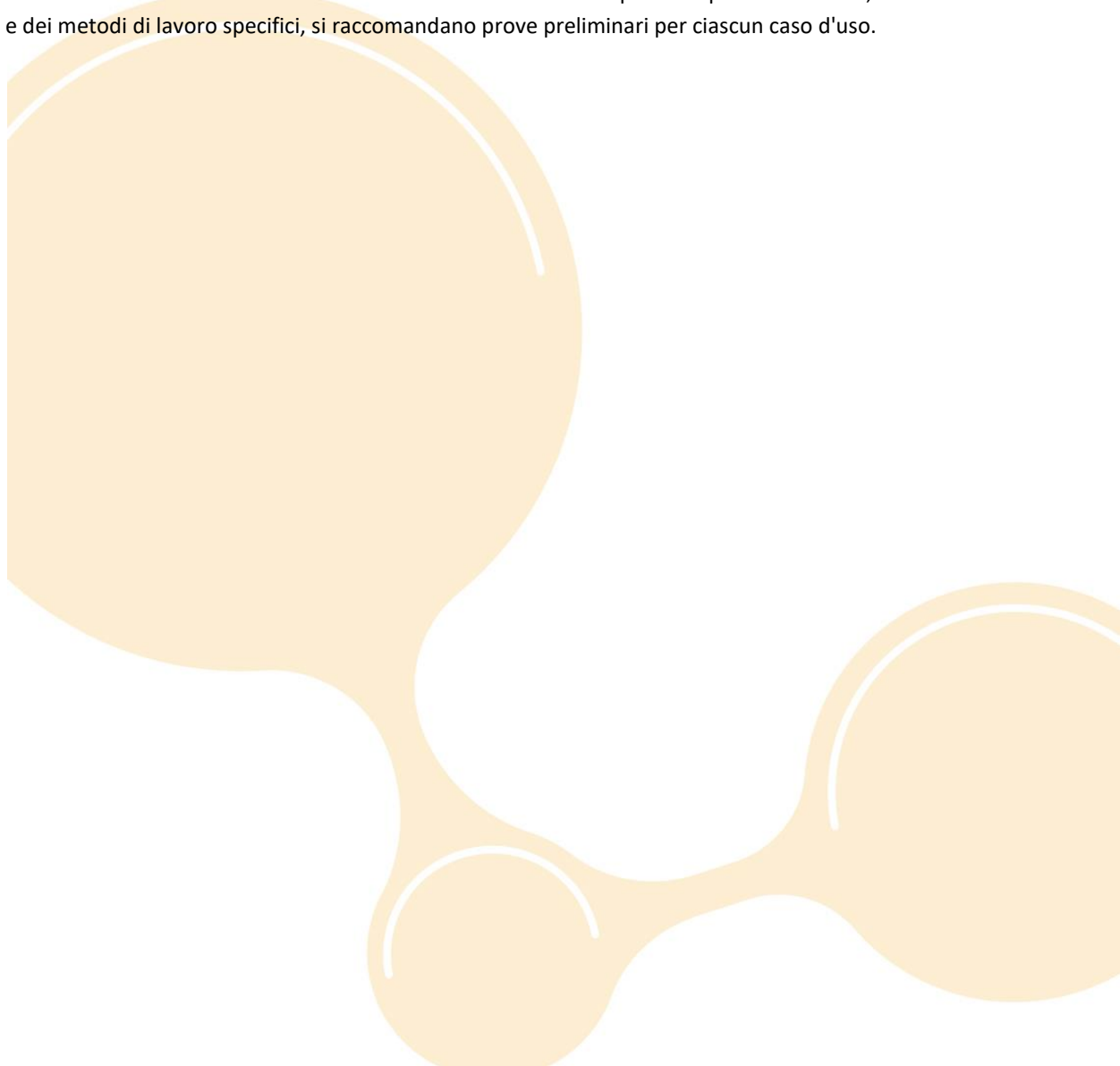
24 mesi in luogo fresco e asciutto sotto i 25 °C, nella confezione originale sigillata.

### INFORMAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, MANIPOLAZIONE E SMALTIMENTO

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza, alle istruzioni per una manipolazione sicura, alle informazioni sulle attrezzature di protezione personale e alle informazioni per lo smaltimento si trovano nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta. È anche possibile ottenerne una copia dal proprio rappresentante di vendita TKK.

### AVVERTENZE

Le informazioni fornite si basano sui nostri test e sulla nostra esperienza pratica. Tuttavia, a causa delle condizioni e dei metodi di lavoro specifici, si raccomandano prove preliminari per ciascun caso d'uso.



**TKK d.o.o.**  
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia  
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on   
**tkk-fix.com**