

FIX 14

COLLA DI MONTAGGIO PER MATERIALI POROSI E POLISTIROLO (EPS)

Colla di montaggio a dispersione acrilica che offre una buona presa sui materiali porosi quali legno, calcestruzzo, pietra, ceramica, styrodur (XPS), polistirolo (EPS), cartongesso ...

PROPRIETÀ

- Privo di solventi.
- Per uso interno.
- Per materiali porosi.
- Sostituisce chiodi e viti.
- Facile da applicare.
- Non cola.
- A presa rapida.
- La colla può essere applicata anche su supporti umidi.
- Resistente a vari agenti atmosferici, alla luce solare e all'invecchiamento.
- Il prodotto non indurito può essere facilmente pulito con acqua.
- Prodotto ecosostenibile.

AMBITO D'APPLICAZIONE

- Si usa per l'incollaggio di vari materiali edili porosi, non sottoposti a forti carichi, per l'incollaggio di polistirolo, elementi decorativi, davanzali di finestre, piastrelle in ceramica, aste decorative in legno ...
- Per riempire piccole fessure nei muri.

DATI TECNICI

Massa fresca

Base:

Aspetto:

Peso specifico:

Tempo di formazione della membrana a 23 °C/50 % di umid. rel.:

Temperatura di applicazione:

Massa indurita

Resistenza al taglio (EN 205):

Resistenza alla temperatura:



dispersione acrilica

pasta

1340 ± 30 kg/m³

25-30 min.

da +5 °C a +40 °C

3.10 ± 0,20 MPa

da -20 °C a +75 °C

ISTRUZIONI D'USO

- Le superfici da incollare devono essere solide e pulite, prive di polvere e grassi.
- Tagliare la cartuccia in alto lungo la filettatura e avvitare il beccuccio, che si taglia obliquamente a seconda dello spessore di applicazione desiderato.
- La colla può essere applicata anche su supporti umidi.
- Applicare la colla a strisce o a punti su una delle due superfici da incollare.
- Unire le due superfici finché la colla risulta ancora umida (entro circa 15 min.).
- Se necessario fissare meccanicamente le parti pesanti per circa 24 ore.
- Dopo l'uso, pulire la massa fresca e gli attrezzi con acqua, mentre quella indurita con acqua o meccanicamente.

CONFEZIONE

- Cartuccia da 300 ml.

CONSERVAZIONE

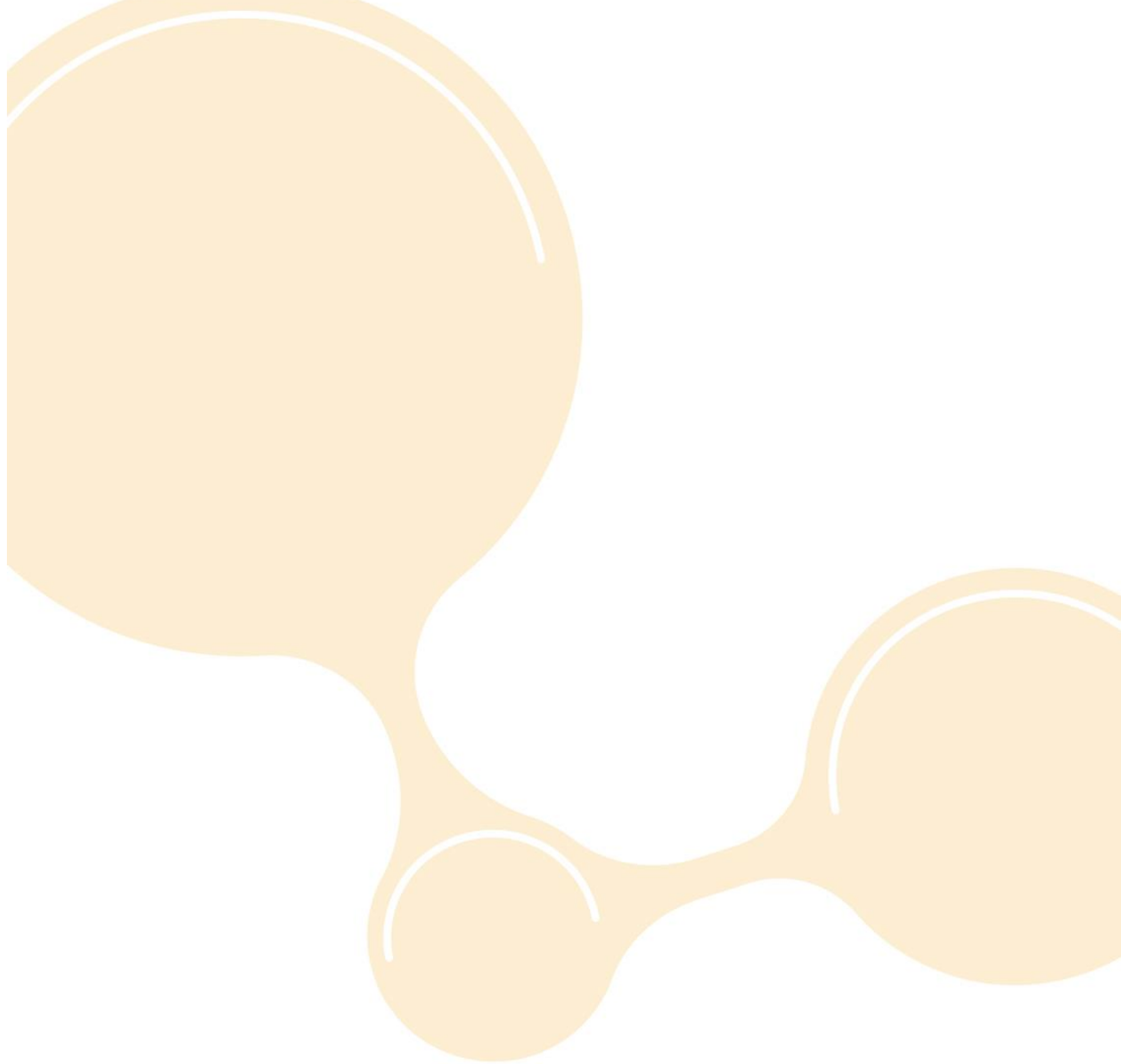
24 mesi in luogo asciutto a temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C, nella confezione originale sigillata.

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