

FIX 61

COLLA EPOSSIDICA BICOMPONENTE EPOSSIDICA

Colla bicomponente epossidica a rapida essiccazione per l'incollaggio e la riparazione di marmo, vetro, ceramica, porcellana, cuoio, metalli e materie plastiche.

PROPRIETÀ

- Resistente all'acqua e agli acidi diluiti.
- Non cambia colore.
- Non crea fessure né si ritira.
- Sovraverniciabile, levigabile e forabile.

AMBITO D'APPLICAZIONE

- Per l'incollaggio e la riparazione di marmo, vetro, ceramica, porcellana, cuoio, metalli e plastica. Particolarmente indicato per l'incollaggio di superfici non assorbenti.
- Non adatto per polistirene, PE, PP e PTFE.

DATI TECNICI

Base chimica:	resina epossidica (primo componente) e indurente (secondo componente):
Rapporto di miscelazione dei componenti:	1:1
Momento di applicabilità della miscela:	5 minuti
Temperatura di applicazione:	da 5 °C a 35 °C; se ne sconsiglia l'utilizzo a temperature superiori a 50 °C
Resistenza iniziale:	dopo 5 minuti
Resistenza finale:	dopo 30 minuti
Shore D:	80 (+/- 2)

ISTRUZIONI D'USO

- La superficie da incollare deve essere pulita, priva di polvere o grasso.
- Estrudere le due componenti in quantità uguale e mescolare fino ad ottenere un colore uniforme.
- Applicare la colla quanto prima su ambedue le superfici da incollare e comprimere subito.
- Non spostare le parti incollate durante il tempo di essiccazione.
- La resistenza iniziale viene raggiunta dopo 5 minuti, la resistenza finale viene raggiunta dopo 30 minuti.

CONFEZIONE

- Siringhe da 6 g.

CONSERVAZIONE

36 mesi in luogo fresco ed asciutto.

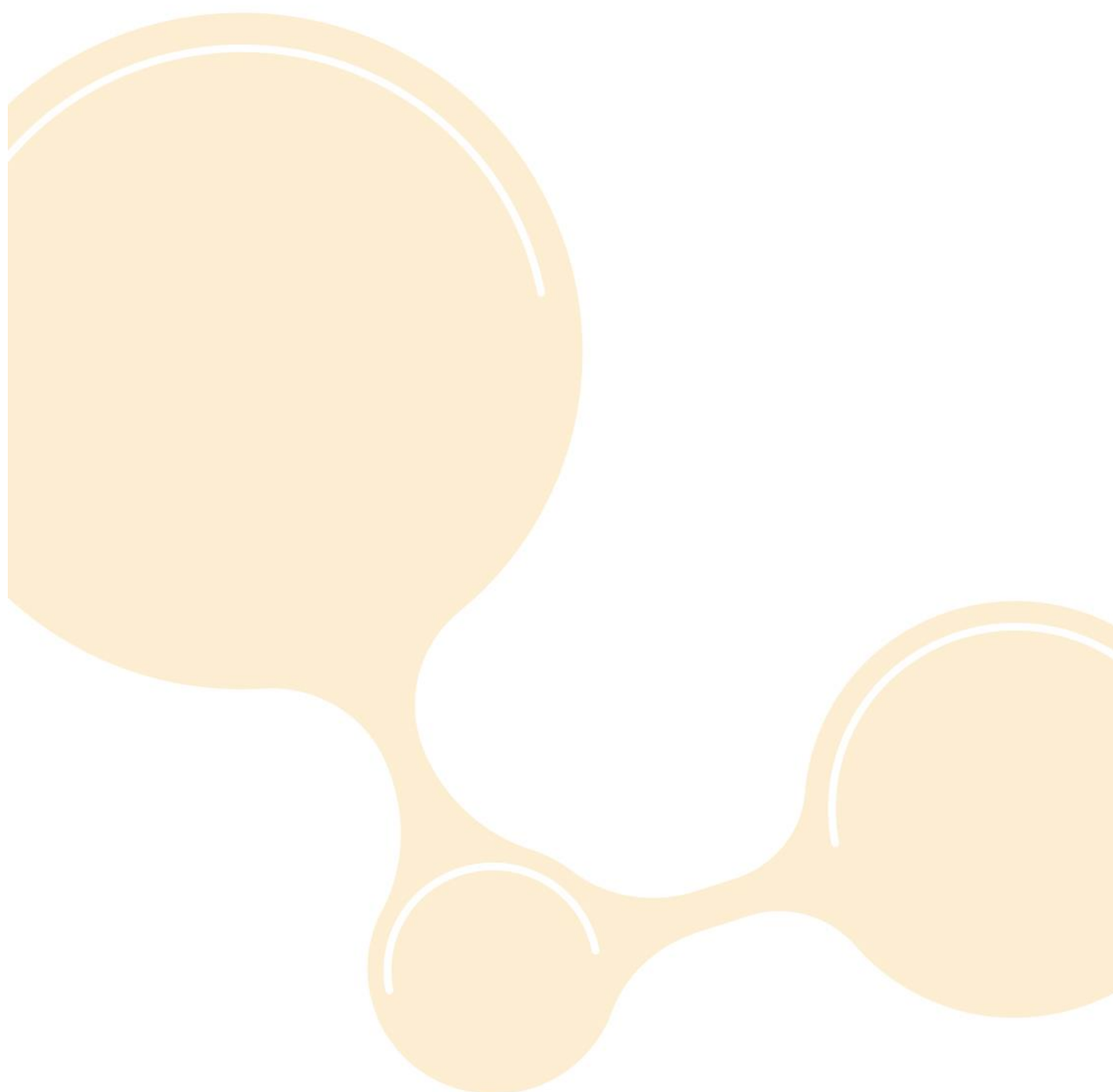
INFORMAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, MANIPOLAZIONE E SMALTIMENTO

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