

FIX 61

DVO-KOMPONENTNO EPOKSIDNO LJEPILO U ŠPRICI

Dvo-komponentno ljepilo na epoksidnoj osnovi koje se brzo stvrdnjava za lijepljenje i popravak mramora, stakla, keramike, porculana, kože, metala i plastike.

OSOBINE

- Otporno na vodu i razrijeđene kiseline.
- Ne mijenja boju.
- Ne puca i ne skuplja se.
- Može se bojiti, brusiti i bušiti.

PODRUČJE PRIMJENE

- Za lijepljenje i popravak mramora, stakla, keramike, porculana, kože, metala i plastike. Posebno pogodno za neupijajuće površine.
- Nije pogodan za PP, PE i PTFE.

TEHNIČKI PODACI

Kemijska osnova	epoksidna smola [prva komponenta] i utvrđivač [druga komponenta]
Odnos miješanja komponenti	1:1
Vrijeme uporabe smjese	5 minuta
Temperatura nanosa	od 5 °C do 35 °C; uporaba pri temperaturi iznad 50 °C se ne preporučuje
Početna čvrstoća	nakon 5 minuta
Konačna čvrstoća	nakon 30 minuta
Shore D	80 [+/- 2]

UPUTA ZA UPORABU

- Površine za lijepljenje moraju biti čiste, bez prašine i masnoća.
- Istisnite jednaku količinu obje komponente i dobro promiješajte dok smjesa ne poprimi ravnomjernu boju.
- Nanesite ljepilo na obje površine za lijepljenje što je prije moguće i odmah ih pritisnite zajedno.
- Ne pomičite zalijepljene površine tijekom stvrdnjavanja.
- Površine pritisnite 5 do 10 minuta.
- Početna čvrstoća postiže se nakon 5 minuta, a konačna čvrstoća postiže se nakon 30 minuta.

PAKIRANJE

- 6 g šprica

SKLADIŠTENJE

36 mjeseci na suhom i hladnom mjestu.

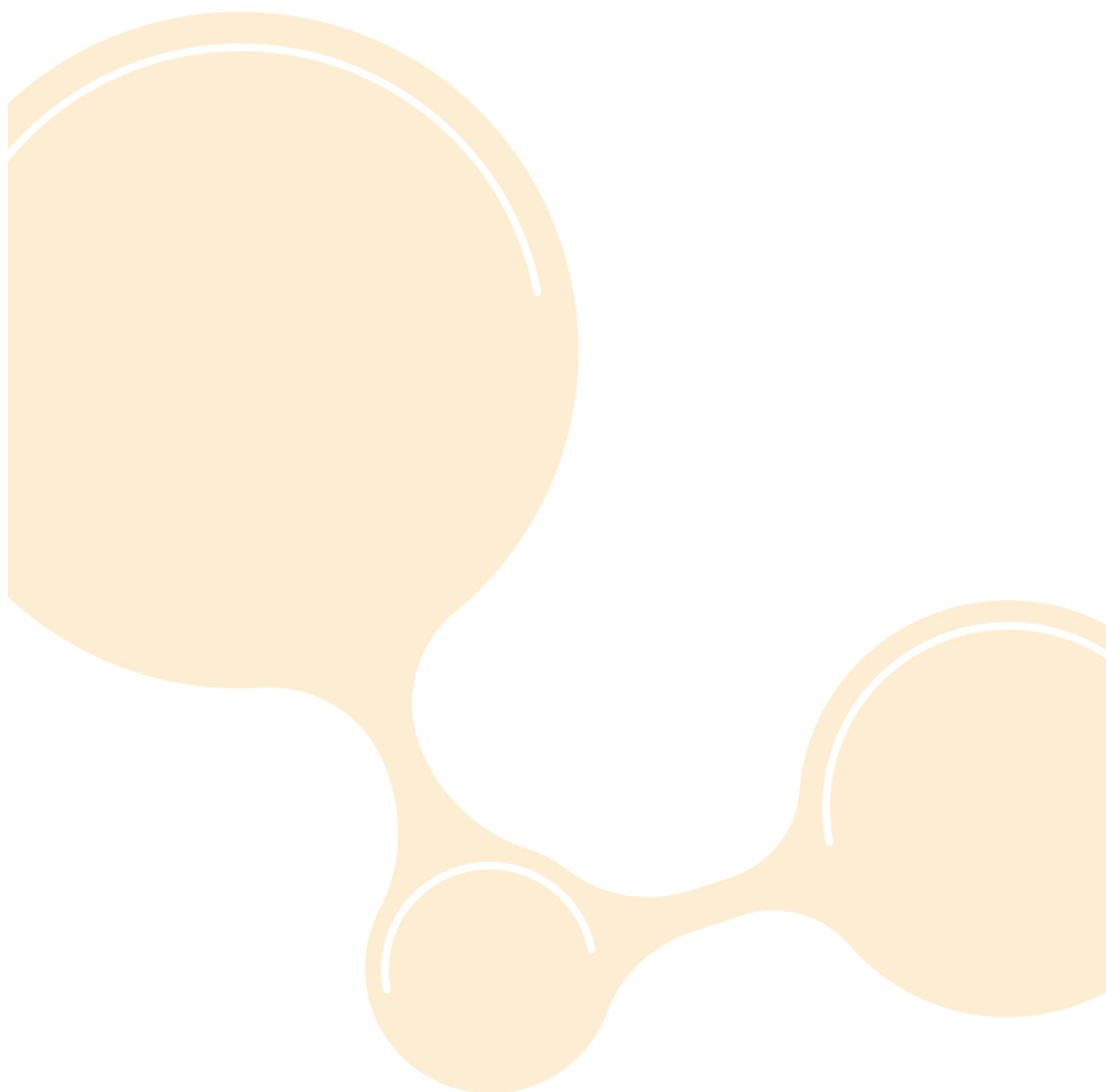
ZDRAVLJE, SIGURNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o sigurnosti, upute za sigurno postupanje, oprema za osobnu zaštitu, kao i informacije o uklanjanju, nalaze se u sigurnosnom listu. Sigurnosni list može se dobiti na zahtjev. Primjerak možete dobiti i kod vašeg prodajnog zastupnika TKK.



UPOZORENJE

Upute su dane na temelju naših istraživanja i iskustava, međutim, zbog specifičnih uvjeta i načina rada preporučamo provesti testiranje za svaki slučaj uporabe.



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

Visit us on 
tkk-fix.com