

FIX 52

PATRONE ZA VRUĆE LEPLJENJE

Patrone za vruće lepljenje koje se koriste za lepljenje, dekorisanje, modeliranje i popravke u domaćinstvu. Za lepljenje drveta, papira, kartona, tekstila, metala, plastike i drugih materijala (nije pogodno za PP, PE, mekani PVC i stiropor).

OSOBIINE

- Prečnik: 11 mm.
- Dužina: 200 mm.
- Univerzalna upotreba.
- Brzo stvrdnjavanje.
- Providan, elastičan i čvrst spoj.

PODRUČJE UPOTREBE

- Za lepljenje drva, papira, kartona, tekstila, metala, plastike i drugih materijala.
- Nije pogodno za PP, PE, mekani PVC i stiropor.

TEHNIČKI PODACI

Hemijska osnova:	kopolimer etilena - vinil acetat
Boja lepka/sloja:	belo-providna/providna
Prečnik punjača:	≈ 11,5 mm
Dužina:	≈ 200 mm
Viskoznost na 180 °C, ASTM D-3236:	7000 - 13000 m Pas
Tačka omekšavanja, R&B: ASTM E-28	87 ± 5 °C
Radna temperatura:	180 - 200 °C
Gustina:	≈ 0,98 g/cm ³
FDA:	ispunjava 21 CFR 175.105

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

- Površine moraju biti čiste i bez prašine i masnoća. Brušenje glatkih površina povećava čvrstoću spojeva. Pre lepljenja preporučuje se lagano zagrevanje metalnih površina. Pre lepljenja preporučujemo ispitivanje materijala koji se lepi.
- Naneti lepak koristeći FIX pištolj za vruće lepljenje, samo sa jedne strane i odmah spojiti površine.
- Otvoreno vreme lepka zavisi od vrste materijala, temperature i količine lepka, temperature materijala i radnog okruženja. Kreće se u rasponu od 20 - 120 s, tako da se lepak stvrdne za manje od 2 minuta.
- Upozorenje: Tečni lepak može dostići i do 200 °C. Opasnost od opekotina.

PAKOVANJE

- Kutija od 200 g i 1000 g.

SKLADIŠTENJE

36 meseci na suvom mestu na temperaturi do 25 °C, dalje od izvora toplote.

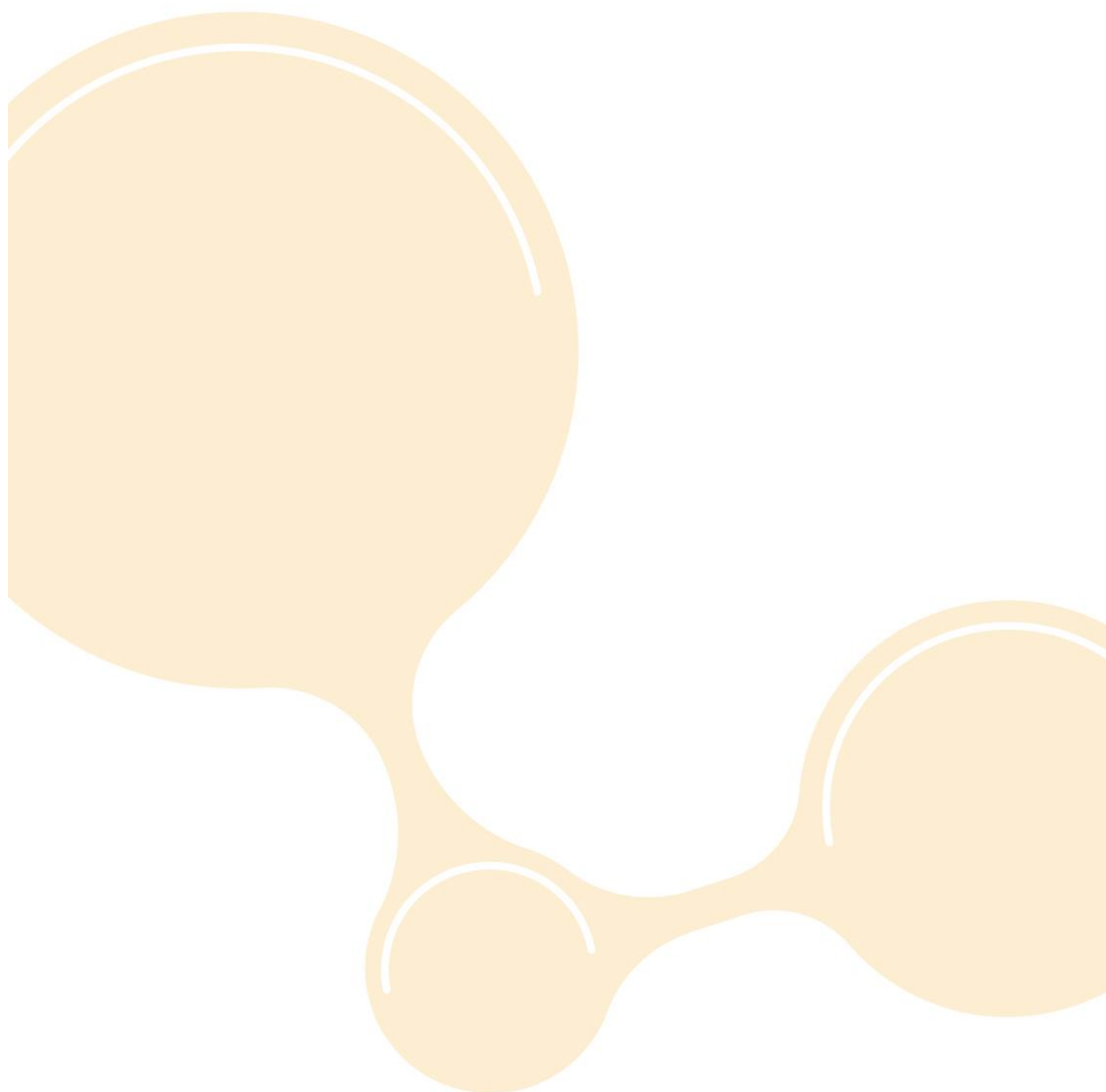


ZDRAVLJE, BEZBEDNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne bezbednosne informacije, uputstva za sigurno rukovanje, informacije o ličnoj zaštitnoj opremi i informacije o odlaganju mogu se naći u bezbednosnom listu. Bezbednosni list je dostupan na zahtev. Kopiju istog možete takođe dobiti od svog prodajnog predstavnika TKK.

UPOZORENJE

Podaci su zasnovani na našim testovima i praktičnom iskustvu. Međutim, zbog specifičnih uslova i radnih metoda preporučujemo preliminarna ispitivanja za svaki slučaj upotrebe.



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

Visit us on 
tkk-fix.com