

# FIX 51

## PIŠTOLJ ZA VRUĆE LIJEPLJENJE

Pištolj za vruće lijepljenje sa 6 patrona za vruće lijepljenje promjera 11 mm za lijepljenje, dekoriranje, modeliranje i popravke u kućanstvu. Za lijepljenje drveta, papira, kartona, tkanine, metala, plastike i drugih materijala.

### OSOBINE

- Za patrone promjera 11 mm.
- Mlaznica s toplinskom izolacijom.
- Ugrađeni ventil koji sprječava nekontrolirano kapanje ljepila.
- Ugrađeno postolje.
- Ergonomski dizajn.
- Brzo stvaranje FIX patrona za vruće lijepljenje.
- Proziran, elastičan i snažan spoj.

### TESTI I CERTIFIKATI

- Potvrda o sukladnosti EMC: Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti.
- Potvrda o sukladnosti LVD: Direktiva o niskom naponu.

### PODRUČJE PRIMJENE

- Za lijepljenje drveta, papira, kartona, tkanine, metala, plastike i drugih materijala.
- Nije pogodan za PP, PE, meki PVC i XPS (stiropor).

### TEHNIČKI PODACI

#### Pištolj za vruće lijepljenje:

Radna snaga	12 W
Snaga zagrijavanja	70 W
Radna temperatura	maks. 190 °C
Vrijeme zagrijavanja	8-10 minuta
Težina	202 g

#### Patrone za vruće lijepljenje:

Kemijska osnova	kopolimer etilen - vinilacetat
Boja ljepila/lijepljenog filma	bijelo-transparentna/transparentna
Promjer patrona	≈ 11,5 mm
Dužina	≈ 200 mm
Viskoznost kod 180 °C, ASTM D-3236	7000 - 7000 mPas
Točka omešavanja R&B: ASTM E-28	87 ± 5 °C
Radna temperatura	180 - 200 °C
Gustoća	≈ 0,98 g/cm³



## **UPUTA ZA UPORABU**

- Površine za lijepljenje moraju biti čiste, bez prašine i masnoća. Brušenje glatkih površina povećava čvrstoću spoja. Metalne površine se preporučuje prije lijepljenja malo zagrijati. Prije lijepljenja preporučujemo test na materijalu, koji se lijepi.
- Provjerite, da li je pištolj oštećen ili je možda oštećen kabel.
- Provjerite, da li je mlaznica pištolja čista i prije upotrebe uklonite moguće ostatke ljeplila.
- Pričvrstite postolje i postavite pištolj na drvenu podlogu.
- Ubacite FIX patronu za vruće lijepljenje i zagrijavajte pištolj 8-10 minuta.
- Lagano pritisnite okidač, ljeplilo nanesite na jednu od površina za lijepljenje i površine odmah pritisnite zajedno.
- Otvoreno vrijeme ljeplila ovisi od vrste materijala, temperature i količine ljeplila, temperature materijala i radne okoline. Kreće se od 20 - 120 sek., dakle ljeplilo se stvrdnjava za manje od 2 minute.
- Upozorenje: Tekuće ljeplilo može dosegnuti 200 °C. Opasnost od opeklina.

## **PAKIRANJE**

- Pištolj za vruće lijepljenje i 6 patrona za vruće lijepljenje u kutiji.

## **SKLADIŠTENJE**

Patrone za vruće lijepljenje: 36 mjeseci u suhom prostoru na temperaturi do 25 °C, odvojeno od izvora topline.

## **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](http://tkk-fix.com)