

# FIX 51

## ПИСТОЛЕТ ЗА ТОПЛО ЛЕПЕНЕ

Пистолет за топло лепене с 6 силиконови пръчки 11 мм диаметър за горещо лепене, декориране, моделиране и ремонти в домакинството. За лепене на дърво, хартия, картон, тъкани, метал, пластмаси и други материали.

### СВОЙСТВА

- За силиконови пръчки за горещо лепене 11 мм диаметър.
- Топлоустойчива дюза.
- Вграден клапан, който предотвратява неконтролирано капене на лепило.
- Вградена поставка.
- Ергономична употреба.
- Бързо втвърдяване на силиконови пръчки FIX.
- Прозрачна, еластична и здрава връзка.

### ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

- EMC сертификат за съответствие: Директива за електромагнитна съвместимост
- Сертификат за съответствие на LVD: Директива за ниско напрежение

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- За лепене на дърво, хартия, картон, тъкани, метал, пластмаси и други материали.
- Не е подходящ за PP, PE, мека PVC и стиропор.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

#### Пистолет за топло лепене:

Мрежово напрежение	220-240 V
Работна мощност	12 W
Мощност при загряване	70 W
Работна температура	макс. 190 °C
Време за загряване	8-10 минути
Тегло	202 g

#### Силиконови пръчки:

Химична основа	съполимер от етилен – винилацетат
Лепило/цветът на лепилото	бял-прозрачен/прозрачен
Диаметър на зареждане	≈ 11.5 mm
Дължина	≈ 200 mm
Вискозитет при 180 °C, ASTM D-3236	7000-13000 mPa s
Точка на омекване, R&B: ASTM E-28	87 ± 5 °C
Работна температура	180- 200 °C
Плътност:	≈ 0.98 g/cm <sup>3</sup>



## УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

- Повърхността трябва да е чиста, обезпрашена и обезмаслена. Шлифоването на гладки повърхности увеличава здравината на връзките. Препоръчително е металните повърхности да се нагреят леко преди залепване. Преди залепване препоръчваме тестване на материала, който трябва да се залепи.
- Проверете дали пистолетът не е повреден или дали кабелът е повреден.
- Преди употреба проверете дали дюзата на пистолета е чиста и отстранете остатъците от лепило.
- Закрепете поставката и поставете пистолета върху дървена основа.
- Поставете пръчка за горещо лепене FIX и подгрейте пистолета за 8-10 минути.
- Натиснете леко спусъка, нанесете лепилото върху едната от залепваните повърхности и незабавно притиснете повърхностите една към друга.
- Отвореното време на лепилото зависи от вида на материала, температурата и количеството на лепилото, температурата на материала и работната среда. То варира от 20-120 секунди, така че лепилото се втвърдява за по-малко от 2 минути.
- **Внимание:** Течното лепило може да достигне до 200 °C. Опасност от изгаряния.

## ОПАКОВКА

- Пистолет за топло лепене и 6 силиконови пръчки за горещо лепене в кутия.

## СЪХРАНЕНИЕ

Силиконови пръчки за горещо лепене: 36 месеца на сухо място при температура до 25 °C, далеч от източници на топлина.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ, БЕЗОПАСНОСТ, РАБОТА И ИЗПЪЛНЕНИЕ

Допълнителна информация за безопасност, инструкции за безопасно боравене, информация за лични предпазни средства и информация за изхвърляне могат да бъдат намерени в информационния лист за безопасност. Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. Можете също така да получите копие от вашия търговски представител на ТКК.

## ВНИМАНИЕ

Дадената информация се основава на нашите тестове и практически опит. Въпреки това, поради специфични условия и методи на работа, препоръчваме предварителни тестове за всеки случай на употреба.



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

Visit us on   
**tkk-fix.com**