

## FAST FIXING ADHESIVE (hand held)

### ЕДНОКОМПОНЕНТНО ПОЛИУРЕТАНОВО ЛЕПИЛО ЗА БЪРЗО И ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗДРАВО СВЪРЗВАНЕ НА РАЗЛИЧНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- FAST FIXING ADHESIVE е полиуретаново лепило с добра адхезия към тухли, бетон, газов бетон, камък, дърво и други строителни и изолационни материали.
- Да се прилага с помощта на монтажен пистолет.
- Втвърдява с влажност на въздуха.
- Прецизното дозиране на лепилото и бързото втвърдяване позволяват по-бързо завършване на довършителните работи и икономично потребление.



#### ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

GEV – EMI CODE

EC - 1 PLUS (много ниски емисии)

#### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Еднокомпонентно нискоразширяващо се полиуретаново лепило се използва за залепване и закрепване на различни строителни материали, като дървени стълби, первази за прозорци, изолационни материали (EPS и XPS стиропорени панели, OSB панели, гипсови плоскости), закачалки и др.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Нанесете лепилото върху леко влажна повърхност в тесни линии и изчакайте около една минута, след което можете да поставите монтажния елемент върху лепилото. Дори в случай на свързващи

изолационни материали, почистете и навлажнете предварително повърхността. Важно е лепилото да се нанася на разстояние най-малко 3 cm от ръба на панела/материала, който трябва да се свърже, и на повърхността на панела/материала по W - образен модел. След нанасянето изчакайте 1 минута и след това залепете материала. Лепилото се нанася в такова количество, че да покрива най-малко 40% от повърхността на материала, който трябва да се залепи. Ако свързвате тежки материали като гипсокартон към вертикални повърхности, необходимо е допълнително закрепване. Лекото позициониране на материала може да се извърши в рамките на 1 минута след свързване към стената. Една кутия от 750 ml е достатъчна за 45-60 линейни метра (средният диаметър на нанасяне на лепилото е 2-3 cm). Повърхностите, върху които се нанася лепилото, трябва да бъдат чисти и без прах и грес. Препоръчваме навлажняване на повърхностите с вода преди нанасяне. Овлажняването е важно, тъй като подобрява адхезията и ускорява втвърдяването на лепилото. Оптималната температура на кутията по време на употреба е 20 – 25 °C. В случай на по-ниска температура на кутията, потопете кутията в топла вода при максимална температура 40 °C за около 20 минути. Разклатете добре кутията, преди да я използвате с клапана надолу. След това свалете защитния капак и затегнете адаптера с тръба. Завъртете кутията, като обърнете клапана с лице надолу и започнете да прилагате пяна, като натиснете адаптера. Винаги работете с кутията вертикално и клапана, сочещ надолу за максимална ефективност. Ако мазилките са разхлабени или имат лоша адхезия, те трябва да бъдат отстранени. Ако кутията не се използва изцяло, почистете клапана и тръбата с помощта на TTK PU FOAM CLEANER. Твърдото лепило може да се извади от накрайника на пистолета и други повърхности механично.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вместимост:		45 - 60 метри дължина (750 ml)
Температура на прилагане:		мин. + 5 °C (повърхност), 20 - 25 °C [кутия]
Време за стягане:	EN 17333-3	5 - 10 мин.
Време за рязане:	EN 17333-3	25 - 30 мин.
Време за втвърдяване:		1 - 2 часа, в зависимост от температурата и влажност
Температурна устойчивост:		от - 40 °C до + 90 °C
Стабилност на размерите:	EN 17333-2	макс. ± 5 %
Абсорбция на влага:	DIN 53428	макс. 1 обем. %
Якост на натиск:	EN 17333-4	0.04 - 0.05 MPa
Якост на опън:	EN 17333-4	0,12 - 0,14 MPa
Топлопроводимост:	EN 17333-5	0,039 W / (m K) при 20 °C
Клас на запалимост:	EN 13501 - 1	F

## ОПАКОВКА

750 ml, 500 ml аерозолна кутия

## СЪХРАНЕНИЕ

18 месеца (от + 5 °C до + 25 °C), дори при по-ниски температури (напр. транспорт) за по-кратки периоди.

По-високите температури скъсяват срока на съхранение. Съхранявайте кутиите в изправено положение.

## **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, Slovenija  
+386 (0) 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)