

**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.

**Предимства на пистолетната полиуретанова пяна пред пяната с  
монтажен адаптер:**

- по-ниска консумация поради по-точно дозиране
- по-лесно боравене и работа
- няма изтичане или капене от дюзата на пистолета
- по-малко почистване
- бърза подмяна на кутии
- по-бързо завършване на работите



**ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ**

EN 13501 - 1  
GEV - EMICODE

E  
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. След 15 минути полиуретановото лепило ще има адекватна механична якост и можете да продължите работата си. Една кутия от 750 ml е достатъчна за 50-70 линейни метра [средният диаметър на нанасяне на лепилото е 2-3 см]. 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, и я завийте върху пистолета с помощта на черен адаптер. Освобождаването на лепило се инициира чрез натискане на спусъка. Винаги работете с кутията вертикално и клапана, сочещ надолу за максимална ефективност. Задайте желаните отлив на лепило с регулируемия винт на гърба на пистолета. Когато смените кутията, разклатете добре новата кутия, извадете празната и веднага я сменете с нова, или лепилото в адаптера може да се втвърди. В случай на кратко прекъсване на работата, дръжте кутията плътно върху пистолета, като затегнете винта на гърба на пистолета. Ако работата е прекъсната за по-дълъг период от време, почистете пряското лепило от пистолета с TTK PU FOAM CLEANER. Твърдото лепило може да се извади от накрайника на пистолета и други повърхности механично.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обем:		50 -70 линейни метра [750 ml]
Температура на прилагане:		мин. +5 °C [повърхност], 20-25 °C [кутия]
Так свободно време:	FEICA OCF TM 1014	1-2 мин.
Време за рязане:	FEICA OCF TM 1005	10-12 мин.
Време за втвърдяване:		15 до 45 минути, в зависимост от температурата и влажност
Температурна устойчивост:		от -40 °C до +90 °C
Стабилност на размерите:	FEICA OCF TM 1004	макс. ± 5 %
Поглъщане на вода:	DIN 53428	макс. 1 обем. %
Якост на натиск:	FEICA OCF TM 1011	0.04-0.05MPa
Якост на опън:	DIN 53455	0,16-0,18MPa
Термична проводимост:	DIN 52612	0,036 W / (m K) при 20 °C
Клас на запалимост:	EN 13501 -1	E

## ОПАКОВКА

750 ml аерозолна кутия

други методи за опаковане са на разположение при поискване

## 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.

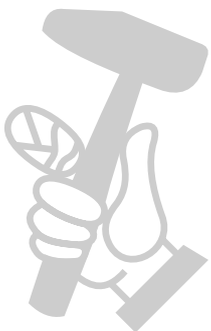
## ВНИМАНИЕ

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.



FEICA is the Association of the European Adhesive and Sealant Industry and is a multinational association representing the European Adhesive and Sealant Industry. All Feica standards for PU foam are available on:  
<http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>

**TKK** 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)



МАГАЗИН МАКСТОРА  
БАШ ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ