

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 – EMI CODE

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 желания отлив на лепило с регулируемия винт на гърба на пистолета. Когато сменяте 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 прясното лепило от пистолета с ТКК PU FOAM CLEANER. Твърдото лепило може да се извади от накрайника на пистолета и други повърхности механично.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вместимост:		50 - 70 метри дължина [750 ml]
Температура на прилагане:		мин. + 5 °C [повърхност], 20 - 25 °C [кутия]
Време за стягане:	EN 17333-3	1 - 2 мин.
Време за рязане:	EN 17333-3	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:	EN 17333-2	макс. ± 5 %
Абсорбция на влага:	DIN 53428	макс. 1 обем. %
Якост на натиск:	EN 17333-4	0.04 – 0.05 МПа
Якост на опън:	EN 17333-4	0,16 – 0,18 МПа
Топлопроводимост:	EN 17333-5	0,036 W / (m K) при 20 °C
Клас на запалимост:	EN 13501 - 1	E

ОПАКОВКА

750 ml аерозолна кутия

възможни са и други опаковки по договаряне

СЪХРАНЕНИЕ

15 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 | www.tkk-group.com