

## INSULATION ADHESIVE (hand held)

### ЕДНОКОМПОНЕНТНО НИСКОРАЗШИРЯВАЩО СЕ ПОЛИУРЕТАНОВО ЛЕПИЛО ЗА ЗАЛЕПВАНЕ НА ИЗОЛАЦИОННИ ПАНЕЛИ И ЗАПЪЛВАНЕ НА ОТВОРИ



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- INSULATION ADHESIVE е полиуретаново лепило, специално проектирано за свързване на топлоизолационни панели.
- Лепилото има добра адхезия към EPS и XPS стиропорени панели, MW изолационни панели и летви, бетон, тухли, OSB панели, дърво и битуминозни изолационни материали.
- Втвърдява се с влажността на въздуха. Времето за втвърдяване е 1-2 часа, 6 – 12 минути след нанасянето, вече не е лепкаво на допир.
- Устойчиво на стареене.
- Да се приложи с помощта на монтажен адаптер с тръба.
- Прецизното дозиране на лепилото и бързото втвърдяване позволяват по- бързо завършване на довършителните работи и икономично потребление.
- Слой от полиуретаново лепило под изолационния панел осигурява допълнителна топлоизолация.

#### ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

GEV – EMICODE

EC - 1 PLUS [много ниски емисии]

#### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Еднокомпонентното нискоразширяващо се полиуретаново лепило е специално проектирано за свързване на топлоизолационни панели (полистирен, каменна вата, полиуретан) към строителни повърхности.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Нанесете лепилото както по краищата на панела, така и по повърхността по W - образен модел. Прикрепете панела към стената една минута след нанасянето на лепилото върху изолационния панел. След закрепване на панела към стената имате най-много 15 минути, за да регулирате позицията му, по-нататъшните работи могат да започнат 2 часа по-късно, когато лепилото е втвърдено. Допълнителното закрепване на изолационните панели зависи от качеството на строителния субстрат. На дъното на сградата, върху стари мазилки, бетонни и неносещи основи, винаги е необходимо закрепване. 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. Повърхностите, върху които се нанася пяната, трябва да бъдат чисти и без прах и грес. Ако мазилките са разхлабени или имат лоша адхезия, те трябва да бъдат отстранени. Препоръчваме навлажняване на повърхностите с вода преди нанасяне. Оптималната температура на кутията по време на употреба е 20 - 25 °C. Ако кутията не се използва изцяло, почистете клапана и тръбата с помощта на ТКК PU FOAM CLEANER. Твърдото лепило може да се извади от крайника на пистолета и други повърхности механично. Една кутия е достатъчна за фиксиране на 7 -10 m<sup>2</sup> изолация.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вместимост:		45 - 60 метри дължина [750 ml]
Гъстота на лепилото:	EN 17333-1	20 - 22 kg/m <sup>3</sup> (свободно пяна)
Температура на прилагане:		мин. + 5 °C (повърхност), 20 - 25 °C (кутия)
Време за стягане:	EN 17333-3	6 - 12 мин.
Време за втвърдяване:		1 - 2 часа, в зависимост от температурата и влажността от - 40 °C до + 90 °C
Температурна устойчивост:		
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	0,14 - 0,15 МПа
Удължение при скъсване:	EN 17333-4	20 - 25 %
Топлопроводимост:	EN 17333-5	0,039 W / (m K) при 20 °C
Клас на запалимост:	EN 13501-1	F

## ОПАКОВКА

750 ml аерозолна кутия  
възможни са и други опаковки по договаряне

## 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

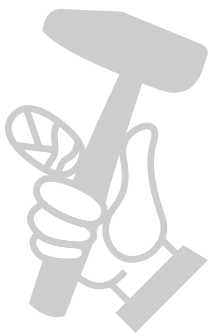
Допълнителна информация за безопасност, инструкции за безопасно боравене, информация за лични предпазни средства и информация за изхвърляне могат да бъдат намерени в информационния лист за безопасност. Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. Можете също така да получите копие 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 | www.tkk-group.com



МАГАЗИН  
БАШ МАЙСТОРА®  
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ