

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 стиропорови 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.

ИЗПITVANIA I CERTIFIKATI

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 TKK PU FOAM CLEANER. Твърдото лепило може да се извади от накрайника на пистолета и други повърхности механично. Една кутия е достатъчна за фиксиране на 7 -10 m² изолация.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вместимост:		45 - 60 метри дължина [750 ml]
Гъстота на лепилото:	EN 17333-1	20 - 22 kg/m ³ [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:		макс. ± 5 %
Стабилност на размерите:	EN 17333-2	макс. 1 обем. %
Абсорбция на влага:	DIN 53428	0,04 - 0,05 MPa
Якост на натиск:	EN 17333-4	0,14 - 0,15 MPa
Якост на опън:	EN 17333-4	20 - 25 %
Удължение при скъсване:	EN 17333-4	0,039 W / [m K] при 20 °C
Топлопроводимост:	EN 17333-5	
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 TKK.

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