

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



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- 2 in 1 INSUALTION ADHESIVE е полиуретаново лепило, предназначено за залепване на топлоизолационни панели и запълване на отвори.
- Лепилото има добра адхезия към EPS и XPS панели от стиропор, MW изолационни панели и ламели, бетон, тухли, OSB панели, дърво и битумни изолационни материали.
- Да се приложи с помощта на монтажен пистолет или монтажен адаптер.
- Втвърдява се с влажността на въздуха.
- Прецизното дозиране на лепилото и бързото му втвърдяване позволяват по-бързо завършване на довършителните работи и икономично потребление.
- Слой от полиуретаново лепило под изолационния панел осигурява допълнителна топлоизолация.

#### 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

#### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Прилепване 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. Преди употреба разклатете добре кутията с клапана надолу. При нанасяне на лепилото с тръбата: отстранете защитния капак и завийте адаптера върху клапана. Завъртете кутията, като обърнете клапана с лице надолу и започнете да прилагате пяна, като натиснете адаптера. Ако кутията не се използва изцяло, почистете клапана и адаптера с помощта на Tkk PU FOAM CLEANER. В случай на нанасяне на лепилото с помощта на пистолет: завийте кутията

с черния адаптер върху пистолета. Задайте желаните отлив на лепило с регулируемия винт на гърба на пистолета. Винаги работете с кутията вертикално и клапана, сочещ надолу за максимална ефективност. Преди да смените кутията, разклатете новата добре, махнете старата и веднага инсталирайте новата. 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 полиуретаново лепило може да бъде премахнато механично. Повърхностите, върху които се нанася лепилото, 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. Една кутия е достатъчна за фиксиране на 8 -12 m<sup>2</sup> изолация.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вместимост	FEICA OCF TM 1003	38–45 л [свободно пенлива] [750 мл]
Плътност на пяната	FEICA OCF TM 1019	16–20 кг/м <sup>3</sup>
Работна температура		мин. +5°C [повърхност], 20–25°C [флакон]
Време за стягане	FEICA OCF TM 1014	6–12 мин.
Време за рязане	FEICA OCF TM 1005	22–27 мин.
Време за втвърдяване		2–6 часа, в зависимост от температурата и влажността
Температурна устойчивост		-40°C до +90°C
Стабилност на размерите		FEICA OCF TM 1004 макс. ±5%
Абсорбция на влага	DIN 53428	макс. 1 об.%
Якост на натиск	FEICA OCF TM 1011	0,04–0,05 Мра
Якост на опън	FEICA OCF TM 1018	0,12–0,14 МРа
Удължение при скъсване	FEICA OCF TM 1018	20–30%
Топлопроводимост	DIN 52612	0,039 W/(mK) при 20°C
Клас на възпламеняемост	EN 13501–1	F

## 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 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)