

## BITUMEN ADHESIVE (gun grade)

**ЕДНОКОМПОНЕНТНО ПОЛИУРЕТАНОВО ЛЕПИЛО С НИСКА СТЕПЕН НА РАЗШИРЕНИЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕНО ЗА ЗАКРЕПВАНЕ НА ИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ КЪМ СТЕНИ, ЗАЩИТЕНИ С БИТУМ**



### СВОЙСТВА

- BITUMEN ADHESIVE е полиуретаново лепило, което има добра адхезия към стиропор, стиродур и битумни изолационни материали.
- Втвърдява се с влажност на въздуха.
- Позволява лесна употреба и оптимални дозировки.
- Времето за втвърдяване е 1,5–2 часа, 5 – 10 минути след нанасянето, вече не е лепкаво на допир.

### ИЗПITVANIA I CERTIFIKATI

GEV – EMICODE

EC – 1 PLUS [много ниски емисии]

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Лепилото е предназначено за закрепване на изолационни плоскости към повърхности, защитени с битум. Дупките и пролуките, образувани при лепенето, могат да се запълнят със същото лепило. В рамките на 14 дни след нанасянето на лепилото плоскостите трябва да се покрият с почва или друг подходящ дренажен материал, тъй като лепилото е предназначено да се използва само като помощно средство за закрепване на плоскостите и не е устойчиво на UV лъчи.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Повърхностите трябва да бъдат чисти, без прах, грес и други примеси. Съдържанието на кутията трябва да бъде при стайна температура. В случай на по-ниска температура на кутията, потопете кутията в топла вода при максимална температура 40 °C за около 20 минути. Преди употреба

разклатете добре кутията с клапана надолу. Завийте го върху пистолета и натиснете спусъка за около 2 секунди, за да го напълните с пяна. Освобождаването на пяна се инициира чрез натискане на спусъка. Нанесете полиуретановото лепило върху изолационната плоскост в три хоризонтални линии на приблизително еднакво разстояние помежду им. Страницните линии трябва да се нанасят на 3 - 5 см от ръба на плоскостта. Преди да започнете да лепите, трябва да изчакате една минута, за да може лепилото да се разтегне добре, след което притиснете леко плоскостта към повърхността. През следващите 10 до 15 минути можете да подравните приложената плоскост. Задайте желания отлив на пяна с регулируемия винт на гърба на пистолета. Винаги работете с кутията вертикално и клапана, сочещ надолу за максимална ефективност. Когато сменяте кутията, разклатете добре новата кутия, извадете празната и веднага я сменете с нова, или PU пяна в адаптера може да се втвърди. В случай на кратко прекъсване на работата, дръжте кутията пълно върху пистолета, като затегнете винта на гърба на пистолета. Дозата трябва да бъде под налягане и поне наполовина пълна, за да се избегне втвърдяване на пяна в пистолета. Ако работата е прекъсната за по-дълъг период от време, почистете прясната пяна от пистолета с TKK PU FOAM CLEANER. Единственият начин да се отстрани втвърдената пяна от накрайника на пистолета и други повърхности е механично. Можете да ускорите процеса на втвърдяване, като напръскате пяната с вода. Твърдата пяна трябва да бъде защитена от ултравиолетова светлина. След като пяната се втвърди, срежете я с остръ нож. Тогава можеш да започнеш финалния етап. С една доза от 750 ml можете да фиксирате приблизително 12 до 16 m<sup>2</sup> изолация.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вместимост:		60 - 80 метри дължина [750 ml]
Гъстота на лепилото:	EN 17333-1	16 - 18 kg/m <sup>3</sup> [свободно пяна]
Температура на прилагане:		мин. +5 °C [повърхност], 20-25 °C [кутия]
Време за стягане:	EN 17333-3	5-10 мин.
Време за рязане:	EN 17333-3	10 -15 мин.
Време за втвърдяване:		1,5 -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 MPa
Якост на опън:	EN 17333-4	0,07 – 0,08 MPa
Удължение при пробив:	EN 17333-4	20 – 30 %
Клас на запалимост:	EN 13501 - 1	E

## 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](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)