

# WINDOW & DOOR [gun grade]

ЕДНОКОМПОНЕНТНА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА  
ПРОФЕСИОНАЛЕН МОНТАЖ НА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА



- Полиуретановата пяна за WINDOW & DOOR е специално предназначена за професионално монтиране на прозорци и врати.
- Втвърдява се с влажността на въздуха и се разширява много малко след нанасяне. 5 -10 минути след нанасянето, тя вече не е лепка на допир, времето за втвърдяване е 1,5 - 5 часа.
- Прилепва добре към всички строителни материали, включително дърво, бетон, газов бетон, тухла, метал и алуминий.
- Прецизното дозиране на пяната и бързото втвърдяване позволяват по-бързо завършване на довършителните работи и икономично потребление.
- Втвърдената пяна осигурява здрава връзка и отлична изолация.
- След приключване на работата е необходимо да се предпази пяната от ултравиолетова светлина.
- Да се приложи с помощта на монтажен пистолет

Предимства на пистолетната полиуретанова пяна пред пяната с монтажен адаптер:

- по-ниска консумация поради по-точно дозиране,
- по-лесно боравене и работа,
- няма изтиchanе или капене от дюзата на пистолета,
- по-малко почистване,
- бърза подмяна на кутии,
- по-бързо завършване на работите.

## ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

GEV – EMICODE

EC - 1 PLUS [много ниски емисии]

## ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За бърз и професионален монтаж на дограма и врати, за залепване и закрепване на различни строителни материали като: дървени стълби, первази и др.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Разклатете добре кутията, преди да я използвате с клапана надолу, и я завийте върху пистолета с помощта на черен адаптер. Освобождаването на пяна се инициира чрез натискане на спусъка. 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. 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. Повърхностите, върху които се нанася пяната, трябва да бъдат чисти и без прах и грес. Препоръчваме навлажняване на повърхностите с вода преди нанасяне. 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 с максимална температура 40 °C за около 20 минути.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вместимост:	EN 17333-1	42 -47 l [свободно пяна] [750 ml]
Пяна плътност:	EN 17333-1	18 - 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	5 - 10 мин.
Време за рязане:	EN 17333-3	20 - 25 мин.
Време за втвърдяване:		1,5 до 5 часа, в зависимост от температурата и влажност 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	0,12 - 0,14 MPa
Удължение при пробив:	EN 17333-4	20 - 30 %
Топлопроводимост:	EN 17333-5	0,036 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 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



магазин  
БАШ МАЙСТОР

профессионални решения

