



PU FOAM EXPERT

WINDOW & DOOR XXL [Gun grade]



**ЕДНОКОМПОНЕНТНАТА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА Е
ПРЕДНАЗНАЧЕНА ЗА ПРОФЕСИОНАЛЕН И БЪРЗ МОНТАЖ
НА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ**

СВОЙСТВА

- Пяна WINDOW & DOOR XXL прилепва добре към повечето строителни материали, включително дърво, бетон, газов бетон, тухла, метал и алуминий.
- При подходящи условия на употреба крайният обем е до 70 л (40% повече, отколкото при стандартната пяна за пистолети)
- Втвърдява се с влажността на въздуха. 5 -10 минути след нанасянето, тя вече не е лепкава на допир.
- Втвърдената пяна осигурява здрава връзка и отлична изолация.

ИЗПITВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

GEV - EMICODE

EC - 1 PLUS [много ниски емисии]

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За бърз монтаж на дограма и врати, за запълване на по - широки конструктивни отвори (до 5 см). Когато пълните отвор, по-голям от 5 см, работете на слоеве. Нанесете втория слой само след като първият слой се втвърди.

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	65 - 70 [свободно пяна] (840 ml)
Пяна плътност:	EN 17333-1	13 -15 kg/m ³ [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 - 5 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	0,12 - 0,14 MPa
Удължаване 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

840 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.



TKK d. o. o. · Сърпеница 1, 5224 Сърпеница, Словения
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com