



TOP FOAM XXL [gun grade]

ЕДНОКОМПОНЕНТНА РАЗШИРЯЕМА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА МОНТАЖ НА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ И ЗАПЪЛВАНЕ НА ПО-ШИРОКИ ОТВОРИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Полиуретановата пяна TOP FOAM XXL е предназначена за запълване на по-широки отвори, изолация и бърз и лесен монтаж на прозорци и врати.
- Пяната се втвърдява с влажността на въздуха и крайният обем на пяната от една кутия, нанесена при подходящи условия, е с 40 % по-голям в сравнение с обикновената пяна за пистолети.
- По-голям обем означава, че може да се направи повече с една кутия, което прави смяната на кутии по-рядко, спестявайки ви време и произвеждайки по-малко отпадъци от опаковки.
- Времето за втвърдяване е 1,5–5 часа, 8 – 10 минути след нанасянето, вече не е лепкаво на допир.
- 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.

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 плътно 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 грех. 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

Обем:	65 -70 линейни метра [840 ml]
Пяна плътност:	40 -45 l [свободно пяна] [560 ml]
Температура на прилагане:	13 -15 kg/m ³ мин. +5 °C [повърхност], 20-25 °C [кутия]
Свободно време за работа:	FEICA OCF TM 1014 8-10 мин.
Време за рязане:	FEICA OCF TM 1005 20 -25 мин.
Време за втвърдяване:	1,5 - 5 часа, в зависимост от температурата и влажността от -40 °C до +90 °C
Температурна устойчивост:	FEICA OCF TM 1004 макс. ± 5 %
Стабилност на размерите:	DIN 53428 макс. 1 обем. %
Погъщане на вода:	FEICA OCF TM 1011 0,04-0,05 MPa
Якост на натиск:	DIN 53455 0,12-0,14 MPa
Якост на опън:	FEICA OCF TM 1018 20 -25%
Удължение при пробив:	DIN 52612 0,036 W / [m K] при 20 °C
Термична проводимост:	EN 13501 -1 F
Клас на запалимост:	

ОПАКОВКА

900 ml, 870 ml, 850 ml, 840 ml, 560 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 TKK.



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 | www.tkk-group.com

