



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, 5 – 10 минути след нанасянето, вече не е лепкаво на допир.
- Прилепва добре към всички строителни материали, включително дърво, бетон, газобетон, 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 изтичане 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 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 желаната 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 ТКК PU FOAM CLEANER. Единственият начин да се отстрани втвърдената пяна от крайника 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] 40 - 45 l [свободно пяна] [560 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 |
| Температурна устойчивост: | | от - 40 °C до + 90 °C |
| 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

870 ml, 840 ml, 560 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 ТКК.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com