

ЕДНОКОМПОНЕНТНА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА ЗАПЪЛВАНЕ НА ОТВОРИ И МОНТАЖ НА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Полиуретановата пяна TOP FOAM е предназначена за бързо запълване, изолиране и монтиране на прозорци и врати. Втвърдява се с влажността на въздуха.
- 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, газов бетон, тухла, метал и алуминий.
- След нанасяне се разширява 2-3 пъти по обем.
- 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 адаптер с тръба.



ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

GEV – EMI CODE

EC - 1 PLUS (много ниски емисии)

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се в строителната индустрия за пълнене, изолация и монтаж (прозорци и рамки на врати). Позволява бързо пълнене и уплътняване срещу студ, течение и шум. Полезно е и за топлоизолация на водопроводни и отоплителни системи, монтаж в електрически инсталации и вентилационни системи и др.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Разклатете добре кутията, преди да я използвате с клапана надолу, отстранете защитния капак и завийте дюзата с тръба. Обърнете кутията с главата надолу и започнете да прилагате пяна, като

натиснете клапана. Винаги работете с кутията вертикално и клапана, сочещ надолу за максимална ефективност. След прекъсване на работата, почистете тръбата и клапана с ТКК PU FOAM CLEANER. Твърдата пяна може да бъде отстранена само 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 °С. В случай на по-ниска температура на кутията, потопете кутията в топла вода при максимална температура 40 °С за около 20 минути. Когато пълните отвор, по-голям от 5 см, работете на слоеве. Нанесете втория слой само след като първият слой се втвърди. След като пяната се втвърди, срежете я с остър нож. След това можете да започнете довършителната работа, като мазилка, нанасяне на уплътнител, лепене, преобоядисване и т.н.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вместимост:	EN 17333-1	33 – 38 l [свободно пяна] [750 ml]
Пяна плътност:	EN 17333-1	20 – 25 kg/m ³ [свободно пяна]
Температура на прилагане:		мин. + 5 °С [повърхност], 20 – 25 °С [кутия]
Време за стягане:	EN 17333-3	5 – 10 мин.
Време за рязане:	EN 17333-3	25 – 30 мин.
Време за втвърдяване:		1,5 – 5 часа, в зависимост от температурата и влажността
Температурна устойчивост:		от – 40 °С до + 90 °С
Стабилност на размерите:	EN 17333-2	макс. ± 5 %
Абсорбция на влага:	DIN 53428	макс. 1 обем.%
Якост на опън:	EN 17333-4	0,12 – 0,14 МПа
Якост на натиск:	EN 17333-4	0,04 – 0,05 МПа
Удължение при пробив:	EN 17333-4	20 – 25 %
Топлопроводимост:	EN 17333-5	0,039 W / [m K] при 20 °С
Клас на запалимост:	EN 13501-1	F

ОПАКОВКА

750 ml, 500 ml, , 250 ml аерозолна кутия
възможни са и други опаковки по договаряне

СЪХРАНЕНИЕ

18 месеца (от + 5 °С до + 25 °С), 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.

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