

ЕДНОКОМПОНЕНТНА РАЗШИРЯЕМА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА БЪРЗО И ЛЕСНО ЗАПЪЛВАНЕ НА ОТВОРИ И МОНТАЖ НА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ ДОРИ ПРИ ЗИМНИ УСЛОВИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- TOP FOAM WINTER полиуретановата пяна е предназначена за лесно и бързо запълване на отвори, изолация и монтаж на прозорци и врати дори при зимни условия до - 5 °C.
- Втвърдява се с влажност на въздуха.
- Времето за втвърдяване е 2 – 8 часа.
- 5 - 10 минути след нанасянето, тя вече не е лепкава на допир.
- След нанасяне се разширява 2 - 3 пъти по обем.
- Изключителна адхезия към всички строителни материали.
- Веднъж втвърдена, пяната 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



ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

GEV - EMI CODE

EC - 1 PLUS [много ниски емисии]

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се в строителната индустрия за запълване, изолация и монтаж на прозорци и врати. Използва се и за монтаж на водопроводни, отоплителни, вентилационни и електрически системи, бързо запълване на отвори и уплътнителни фуги. Има отлични изолационни свойства.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разклатете добре кутията, преди да я използвате с клапана надолу. След това свалете защитния капак, затегнете дюзата с тръбата, обърнете кутията с главата надолу и започнете да прилагате лепилото чрез натискане на клапана. Винаги работете с кутията вертикално и клапана, сочещ надолу за максимална ефективност. След прекъсване на работата, почистете тръбата и клапана с TKK PU FOAM CLEANER. Втвърдената пяна може да се отстрани от кутията и повърхностите само

механично. Почистете добре повърхността, преди да нанесете пяната. Също така препоръчваме навлажняване на повърхности, но само при температури над 0 °C. Оптималната температура на кутията по време на употреба трябва да бъде между 20 °C и 25 °C и не по-малко от 0 °C. В случай на по-ниска температура на кутията, потопете кутията в топла вода при максимална температура 40 °C за около 20 минути. Когато запълвате отвор, по-голям от 5 cm, 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	17 - 20 kg/m ³ [свободно пяна]
Температура на прилагане:		мин. - 5 °C до + 25 °C [повърхност], 0 °C [кутия]
Време за стягане:	EN 17333-3	5 - 10 мин.
Време за рязане:	EN 17333-3	35 - 45 мин.
Време за втвърдяване:		2 до 8 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

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

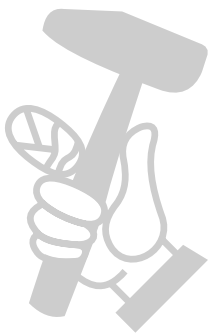
Допълнителна информация за безопасност, инструкции за безопасно боравене, информация за лични предпазни средства и информация за изхвърляне могат да бъдат намерени в информационния лист за безопасност. Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. Можете също така да получите копие от Вашия търговски представител на 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. · Сърпеница 1, 5224 Сърпеница, Словения
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА[®]
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ