

## TOP FOAM WINTER [hand held]

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



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- ТОР 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 - EMICODE

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 см, работете на слоеве. Нанесете втория слой само след като първият слой се втвърди. След като пяната се втвърди, срежете я с остръ нож. След това можете да започнете довършителната работа, като мазилка, нанасяне на уплътнител, лепене, пребоядисване 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 <sup>3</sup> [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 втвърждане:		2 до 8 часа, в зависимост от температурата и влажността от - 40 °C до + 90 °C
Температурна устойчивост:		макс. ± 5 %
Стабилност на размерите:	EN 17333-2	макс. 1 обем. %
Абсорбция на влага:	DIN 53428	0,04 - 0,05 MPa
Якост на натиск:	EN 17333-4	0,12 - 0,14 MPa
Якост на опън:	EN 17333-4	20 - 25 %
Удължаване при скъсване:	EN 17333-4	0,039 W/ [m K] при 20 °C
Топлопроводимост:	EN 17333-5	F
Клас на запалимост:	EN 13501-1	

## 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.

МАЙСТОРА®  
БАШ МАГАЗИН  
профессионални решения

