

TOP FOAM [gun grade]

**ЕДНОКОМПОНЕНТНА РАЗШИРЯВАЩА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА
БЪРЗ МОНТАЖ НА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ И ЗАПЪЛВАНЕ НА ОТВОРИ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА



- TOP FOAM е полиуретанова пяна, която е специално проектирана за монтаж на прозорци и врати, запълване на строителни отвори и изолация.
- Втвърдява се с влажността на въздуха и се разширява много малко след нанасяне.
- 5 - 10 минути след нанасянето, тя вече не е лепка 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 изтичане или капене от дюзата на пистолета,
- по-малко почистване,
- бърза подмяна на кутии,
- по-бързо завършване на работите.

ИЗПITVANIA I CERTIFIKAATI

GEV – EMICODE

EC - 1 PLUS [много ниски емисии]

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За бърз монтаж на рамки на врати, за залепване и закрепване на различни строителни материали, като например: рамки на прозорци, дървени стълби, первази и др.

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 пътно 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 грес. Препоръчваме навлажняване на повърхностите с вода преди нанасяне. Оптималната температура на кутията по време на употреба е 20 – 25 °C.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вместимост:	EN 17333-1	42 - 47 l [свободно пяна] (750 ml)
Пяна пътност:	EN 17333-1	18 - 22 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 до 2 часа, в зависимост от температура и влажност 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	20–30%
Удължение при пробив:	EN 17333-4	0,036 W / (m K) при 20 °C
Топлопроводимост:	EN 17333-5	
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 TKK.

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.

