

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 лепкава 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

EN 13501 – 1
GEV – EMI CODE

E
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 желаните отлив на пяна с регулируемия винт на гърба на пистолета. Винаги работете с кутията вертикално и клапана, сочещ надолу за максимална ефективност. Когато смените 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.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обем:		40 -45 l (750 ml)
Температура на прилагане:		мин. +5 °C (повърхност), 20-25 °C (кутия)
Так свободно време:	FEICA OCF TM 1014	5-10 мин.
Време за рязане:	FEICA OCF TM 1005	20-25 мин.
Време за втвърдяване:		1,5 до 2 часа, в зависимост от температурата и влажност
Температурна устойчивост:		от -40 °C до +90 °C
Стабилност на размерите:	FEICA OCF TM 1004	макс. ± 5 %
Поглъщане на вода:	DIN 53428	макс. 1 обем. %
Якост на натиск:	FEICA OCF TM 1011	0.04-0.05MPa
Якост на опън:	DIN 53455	0,16-0,18MPa
Термична проводимост:	DIN 52612	0,036 W / (m K) при 20 °C
Клас на запалимост:	EN 13501 -1	E

ОПАКОВКА

750 ml аерозолна кутия

други методи за опаковане са на разположение при поискване

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.



FEICA is the Association of the European Adhesive and Sealant Industry and is a multinational association representing the European Adhesive and Sealant Industry. All Feica standards for PU foam are available on:
<http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>

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