

ЕДНОКОМПОНЕНТНА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА ПРОФЕСИОНАЛЕН МОНТАЖ НА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Полиуретановата пяна за WINDOW & DOOR е специално предназначена за професионално монтиране на прозорци и врати.
- 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, времето за втвърдяване е 1,5 – 5 часа.
- 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

GEV – EMI CODE

EC - 1 PLUS [много ниски емисии]

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За бърз и професионален монтаж на дограма и врати, за залепване и закрепване на различни строителни материали като: 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 пена 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 пена от пистолета с ТКК PU FOAM CLEANER. Единственият начин да се отстрани втвърдената пена от крайника на пистолета и други повърхности е механично. Повърхностите, върху които се нанася пената, 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. В случай на по-ниска температура на кутията, потопете кутията в топла вода с максимална температура 40 °C за около 20 минути.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вместимост:	EN 17333-1	42 -47 l [свободно пена] [750 ml]
Пена плътност:	EN 17333-1	18 - 22 kg/m ³ [свободно пена]
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 5 часа, в зависимост от температурата и влажност
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 - 0,05MPa
Якост на опън:	EN 17333-4	0,12 - 0,14Mpa
Удължение при пробив:	EN 17333-4	20 - 30 %
Топлопроводимост:	EN 17333-5	0,036 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. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com