

ЕДНОКОМПОНЕНТНА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА ПРОФЕСИОНАЛЕН МОНТАЖ НА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Полиуретановата пяна за ПРОЗОРЦИ & ВРАТИ 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, 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.

ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

GEV - EMICODE EC -1 PLUS (много ниски емисии)

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За професионален и бърз монтаж на прозорци и врати. Добрата адхезия на формулата позволяват закрепването и залепването на различни строителни материали, като дървени стълби, первази и др. Използва се и за запълване на тесни отвори. Прецизното дозиране на пяна позволява по-бързо завършване на крайните работи и икономично потребление.

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 желаната 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. В случай на по-ниска температура на кутията, потопете кутията в топла вода с максимална температура 40 °C за около 20 минути.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обем:	EN 17333-1	42 -47 l (свободно пяна) [750 ml]
Пяна плътност:	EN 17333-1	18 - 22 kg/m ³ [свободно пяна]
Температура на прилагане: [кутия]		мин. +5 °C [повърхност], 20 -25 °C
Свободно време за работа:	EN 17333-3	5 -10 мин.
Време за рязане:	EN 17333-3	20 -25 мин.
Време за втвърдяване:		1,5 -5 часа, в зависимост от температурата и влажността
Температурна устойчивост:		от -40 ° C до +90 °C
Стабилност на размерите:	EN 17333-2	макс. ± 5 %
Поглъщане на вода:	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
Удължение при скъсване:	EN 17333-4	20-30%
Термична проводимост:	EN 17333-5	0.036 W /[m K] при 20 °C
Клас на запалимост	EN 13501 -1	F

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.



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