

ДВУКОМПОНЕНТНА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА БЪРЗ МОНТАЖ И ЗАПЪЛВАНЕ НА МЕСТА БЕЗ ВЛАЖНОСТ НА ВЪЗДУХА

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- INTERIOR DOOR EXPERT 2K е двуконпонентна полиуретанова пяна, използвана за по-ложно пълнене, изолация и монтаж в помещения без влажност на въздуха.
- Има добра адхезия към повечето строителни материали.
- Втвърдената пяна осигурява здрава връзка и отлична изолация.
- Втвърдява се химически.
- Времето за образуване на кожата е 5 – 10 минути, времето за втвърдяване е 45 – 60 минути.
- Да се приложи с помощта на монтажен адаптер с тръба.



ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

EN 13501 – 1	E
EN ISO 717 -1	62 dB
GEV – EMI CODE	EC - 1 PLUS (много ниски емисии)

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Бърз монтаж на рамки за врати, много подходящ за запълване на отвори, изолация и свързване на места без влажност на въздуха.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Указания за монтаж: 1. Закрепете рамката на вратата на не по-малко от пет точки. Разстоянието между рамката и стената може да бъде максимум 25 mm. Субстратът трябва да бъде чист, твърд и без прах и грес. 2. Свалете защитния капак на кутията и завийте върху него адаптера с тръба. 3. Завъртете черния въртящ се пръстен в долната част на кутията поне 6 пъти по посока на стрелката, за да активирате вътрешната кутия. 4. Разклатете добре кутията около 20 пъти. Ако е студено, разклатете я още веднъж. 5. Завъртете кутията, като направите клапана с лице надолу и започнете с приложението веднага, защото след завъртане на въртящия се пръстен имате само 6 минути да нанесете пяната, след което пяната се втвърдява в кутията. Пяната, излизаща от кутията, трябва да бъде равномерно светлозелена, в противен случай трябва да повторите точки 3 и 4 и незабавно да продължите да нанасяте пяна. Пяната се разширява 2 до 3 пъти. От съображения за безопасност

отстранете запушванията след 2 часа. ТKK PU FOAM INTERIOR DOOR 2K (2-COMPONENT) има добра адхезия към повечето строителни материали. Температурата на кутията по време на употреба трябва да бъде 10 - 25 °C, тъй като при смесването на двукомпонентната система се отделя реакционна топлина, поради което кутията не трябва да се използва, ако е по-топла от 25 °C (в този случай трябва да се охлади в студена вода). Отстранете остатъците от прясна пяна с помощта на ТKK PU FOAM CLEANER или механично отстранете твърдата пяна. Защитете втвърдената пяна от ултравиолетова светлина.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вместимост:	EN 17333-1	12 - 14 l (свободно пяна) [400 ml]
Пяна плътност:	EN 17333-1	30 - 35 kg/m ³
Температура на прилагане:		мин. + 5 °C (повърхност), 10 - 25°C (може)
Време за стягане:	EN 17333-3	5 - 10 мин.
Време за рязане:	EN 17333-3	15 - 20 мин.
Време за втвърдяване:		45 - 60 мин.
Температурна устойчивост:		от - 40 °C до + 90 °C
Стабилност на размерите:	EN 17333-2	макс. ± 5 %
Абсорбция на влага:	DIN 53428	макс. 0,3 обем. %
Якост на натиск:	EN 17333-4	8 - 12 N/cm ²
Якост на опън:	EN 17333-4	20 - 25 N/cm ²
Топлопроводимост:	EN 17333-5	0,029 W / (m K) при 20 °C
Звукова изолация:	EN ISO 717-1	62 dB
Клас на запалимост:	EN 13501-1	E

ОПАКОВКА

400 ml аерозолна кутия

СЪХРАНЕНИЕ

12 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 ТKK.

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