

## 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Якост на опън:	EN 17333-4	20 - 25 N/cm <sup>2</sup>
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