



INTERIOR DOOR EXPERT 2K(hand held)

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- INTERIOR DOOR EXPERT 2K е двукомпонентна 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.



ИЗПITVANIA I CERTIFIKATI

EN 13501 – 1

E

EN ISO 717 -1

58 dB

GEV – EMICODE

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, излизаша 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. TKK 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 TKK PU FOAM CLEANER или механично отстранете твърдата пяна. Защитете втвърдената пяна от ултравиолетова светлина.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обем:	FEICA OCF TM 1003	12 -14 l [свободно пяна] (400 ml)
Пяна плътност:	FEICA OCF TM 1019	30 -35 kg/m ³
Температура на прилагане:		мин. +5 °C [повърхност], 10 -25°C [може]
Свободно време за работа:	FEICA OCF TM 1014	5-10 мин.
Време за рязане:	FEICA OCF TM 1005	20 -25 мин.
Време за втвърждане:		45 -60 мин.
Температурна устойчивост:		от -40 °C до +90 °C
Стабилност на размерите:	FEICA OCF TM 1004	макс. ± 5 %
Поглъщане на вода:	DIN 53428	макс. 0,3 обем.%
Якост на натиск:	FEICA OCF TM 1011	8 -12 N/cm ²
Якост на опън:	FEICA OCF TM 1018	20 -25 N/cm ²
Термична проводимост:	DIN 52612	0,036 W / (m K) при 20 °C
Звукова изолация:	EN ISO 717 -1	58 dB
Клас на запалимост:	EN 13501 -1	E

ОПАКОВКА

400 ml аерозолна кутия

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 TKK.

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

