

**TKK**  
PU FOAM

## UNIVERSAL FOAM [hand held ]



### ЕДНОКОМПОНЕНТНА ЕКСПАНДИРУЕМА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА БЪРЗО ЗАПЪЛВАНЕ НА ОТВОРИ И МОНТАЖ НА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

Полиуретановата пяна UNIVERSAL FOAM е предназначена за бързо запълване, изолиране и монтиране на прозорци и врати. Втвърдява се с влажността на въздуха. Времето за втвърдяване е 1,5–5 часа, 5 – 10 минути след нанасянето, вече не е лепкаво на допир. Прилепва добре към всички строителни материали, включително дърво, бетон, газов бетон, тухла, метал и алуминий. След нанасяне се разширява по обем с 30 -50%. 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 адаптер с тръба.

#### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Запълване на строителни отвори, изолация и монтаж на прозорци и врати

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Разклатете добре кутията, преди да я използвате с клапана надолу, отстранете защитния капак и завийте дюзата с тръба. Обърнете кутията с главата надолу и започнете да прилагате пяна, като натиснете клапана. Винаги работете с кутията вертикално и клапана, сочещ надолу за максимална ефективност. След прекъсване на работата, почистете тръбата и клапана с TKK PU FOAM CLEANER. Твърдата пяна може да бъде отстранена само механично. Повърхностите, върху които се нанася пяната, трябва да бъдат чисти и без прах и грех. 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 при максимална

температура 40 °C за около 20 минути. Когато пълните отвор, по-голям от 5 см, работете на слоеве. Нанесете втория слой само след като първият слой се втвърди. След като пяна се втвърди, срежете я с остръ нож. След това можете да започнете довършителната работа, като мазилка, нанасяне на уплътнител, лепене, пребоядисване и т.н.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обем:	FEICA OCF TM 1003	28 -32 l [свободно пяна] [750 ml]
Пяна плътност:	FEICA OCF TM 1019	18 -23 kg/m <sup>3</sup>
Температура на прилагане:		мин. +5 °C [повърхност], 20 -25°C [кутия]
Свободно време за работа:	FEICA OCF TM 1014	5-10 мин.
Време за рязане:	FEICA OCF TM 1005	20 -25 мин.
Време за втвърдяване:		1,5 -5 часа, в зависимост от температурата и влажността от -40 °C до +90 °C
Температурна устойчивост:		
Стабилност на размерите:	FEICA OCF TM 1004	макс. ± 5 %
Погъщане на вода:	DIN 53428	макс. 1 обем.%
Якост на опън:	FEICA OCF TM 1018	0,06-0,08 MPa
Удължение при пробив:	FEICA OCF TM 1018	20 -25%
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.



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** TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
+386 (0) 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)