



ПЛАСТОЕЛАСТИЧНА УПЛЪТНИТЕЛНА МАСА НА БАЗАТА НА АКРИЛНА ДИСПЕРСИЯ. МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА ЗА УПЛЪТНЯВАНЕ НА РАЗШИРИТЕЛНИ ФУГИ С ПО-МАЛКО НАТОВАРВАНЕ И ПРОХОДНИ ОТВОРИ В СТРОИТЕЛСТВОТО, ПРИ КОЕТО СЕ ИЗИСКВА ОГНЕУПОРНОСТ, ТЪЙ КАТО В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР ПРЕДТВЪРТАВА РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ОГЪН, ДИМ, ОТРОВНИ ГАЗОВЕ И ВОДА.

СВОЙСТВА

- Просто нанасяне.
- Не се стича във вертикални фуги.
- Добра адхезия към порьозни материали.
- Масата може да се полага върху мокри повърхности.
- Напълно втвърдената маса става нечувствителна към вода.
- След втвърдяването може да се боядисва.
- Устойчива е на различни атмосферни влияния, слънчева светлина и стареене.
- Не съдържа разтворители [VOC free].
- Невтвърдената маса се почиства лесно с вода.

ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ

EN 15651-1	CE
EN 13501-2 EI 240 V-X-F-W 10 to 20	изпитване за запалимост
EMICODE EC 1+	тест за емисии

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Продуктът е предназначен за използване в строителството, за строителство на жилища, хотели, апартаменти, затвори, офиси, болници, летища, заводи и др.

- Фуги около пожарни врати и проходни отвори в стени за кабели и тръби.
- Уплътняване на разширителни фуги с по-малко натоварване и проходни отвори в строителството, при което се изисква огнеупорност, тъй като в случай на пожар предотвратява разпространението на огън, дим, отровни газове и вода.
- Свързващи фуги между рамки на прозорци, врати, плоскости от гипсокартон и бетонни елементи.
- Затваряне на свързващи фуги между рафтове и стени, както и на кутии за щори.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невтвърдена маса

Основа	акрилна дисперсия
Форма	паста
Механизъм на втвърдяване	изпаряване на вода
Специфично тегло	1650 ± 30 кг/м ³
Време за засъхване	23 °C/50 % отн. влаж. 10-15 мин.
Температура за полагане	от +5 °C до +40 °C

Втвърдена маса

Твърдост по Шор А	ISO 868	40-45
Промяна на обема	ISO 10563	15 ± 1 %
Температурна устойчивост		от -20 °C до +75 °C

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Подготовка на повърхността:

Уплътняваната повърхност трябва да бъде твърда, чиста, обезпрашена и обезмаслена. Отстраняваме всички хлабави и недобре свързани части. ТКК SEAL FIRESTOP ACRYL може да се нанася върху влажна основа.

Подготовка на фугата и флакона:

- Адхезията може да се подобри, като се използва грунд, изготвен от уплътнителна маса ТКК SEAL FIRESTOP ACRYL и вода в съотношение 1 : 3. Навлажнете повърхността с четка или парцал и я оставете за няколко минути.
- Отрежете върха на флакона над резбата, завинтите дозатора, отрежете го под наклон според ширината на свързване, или фугата, и поставете флакона в пистолета. При прекъсване на работата, както и при смяна на флакона освободете ръчката на ръчния пистолет и издърпайте спусъка назад. Уплътнителната маса трябва да се нанася колкото може по-равномерно. За нанасяне на масата може да се използва шпакла.
- Накрая използвайте инструмент за заглаждане - инструмент за заглаждане ТКК или пръст, потопен във вода, за да изравните уплътнителя, преди да започне да се образува кора. Много е важно уплътнителят да се притисне добре към повърхността, която трябва да се уплътни.
- Почистете невтвърдената маса и инструментите след употреба с вода. Втвърдената маса може да бъде отстранена с механични средства.

Дълбочина на фугата (мм)	Широчина на фугата (мм)				
	4	6	8	10	12
4	18,7	12,5	9,3		
6		8,3	6,2	5,0	
8			4,7	3,7	
10				3,0	

Таблицата показва колко линейни метра фуга могат да се запълнят с един картуш от 300 мл според ширината и дълбочината на нанасяне на уплътнителната маса.

ОПАКОВКА

- Картуш 300 мл.
- Мека опаковка 600 мл, 400 мл.
- Варел 200 л.
- Възможни са и други опаковки по договаряне 200 l.

СЪХРАНЕНИЕ НА СКЛАД

18 месеца в сухо помещение при температура между 5 °C и 25 °C, в затворена оригинална опаковка.

ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ, МАНИПУЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Допълнителна информация за безопасността, указания за безопасно манипулиране и личните предпазни средства, както и информацията относно депонирането на отпадъците ще намерите в информационния лист за безопасност. Информационен лист за безопасност се предоставя по заявка. Копие можете да получите и от търговския представител на ТКК.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указанията са изготвени на базата на нашите проучвания и опит; въпреки това, поради специфичните условия и методи на работа ви препоръчваме да направите 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