



ПЛАСТОЕЛАСТИЧНА УПЛЪТНИТЕЛНА МАСА НА БАЗАТА НА АКРИЛНА ДИСПЕРСИЯ ЗА УПЛЪТНЯВАНЕ НА РАЗЛИЧНИ ПОРЪОЗНИ МАТЕРИАЛИ.

СВОЙСТВА

- Просто и лесно нанасяне.
- Не се свлича във вертикални фуги.
- Добра адхезия към поръозни 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

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Уплътняване на по-ненатоварени фуги.
- Уплътняване на фуги при вграждане на прозорци и врати, както и на връзки между плоскости от гипсокартон и бетонни елементи.
- Ремонт и запълване на пукнатини в гипс и по стени, за довършителни 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		1690 ± 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	25-30
Промяна на обема	ISO 10563	15 ± 1 %

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**Подготовка на повърхността:**

Уплътняваната повърхност трябва да бъде твърда, чиста, обезпрашена и обезмаслена. Отстраняваме всички хлабави и недобре свързани части. TKK SEAL UNIVERSAL 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 TKK SEAL UNIVERSAL 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, завинтете 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 заравнете уплътнителната маса с инструмент за заглаждане, по-точно мистрия от TKK, или я загладете с пръст, намокрен с препарата за заглаждане Smoothing agent, преди да се е образувала коричка. Много е важно уплътнителната маса да се притисне добре към уплътняваната повърхност.
- Почистете неутвърдената 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	16,2	10,8	8,1		
6		7,2	5,4	4,3	
8			4,1	3,2	
10				2,6	

Таблицата показва колко линейни метра фуга могат да се запълнят с един картуш от 260 мл според ширината и дълбочината на нанасяне на уплътнителната маса.

ОПАКОВКА

- Картуш 260 мл.
- Мека опаковка 600 мл.
- Варел 200 мл.
- Възможни са и други опаковки по договаряне.

СЪХРАНЕНИЕ НА СКЛАД

24 месеца в сухо и хладно 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 TKK.

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.

