



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

**СВОЙСТВА**

- Просто нанасяне.
- Не се хлъзга 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

EMICODE EC 1+

CE

тест за емисии

**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<sup>3</sup>

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

35-40

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. ТКК SEAL 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 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 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 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		17,5	11,7	8,7	
6			7,7	5,8	4,7
8				4,4	3,5
10					2,8

Таблицата показва колко линейни метра фуга могат да се запълнят с един картуш от 280 мл според ширината и дълбочината на нанасяне на уплътнителната маса.

**ОПАКОВКА**

- Картуш 280 мл.
- Мека опаковка 600 мл, 400 мл.
- Варел 200 л.
- Възможни са и други опаковки по договаряне.

**СЪХРАНЕНИЕ НА СКЛАД**

24 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.

