



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

СВОЙСТВА

- Просто 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

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/м³

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.



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