



ПЛАСТОЕЛАСТИЧНА УПЛЪТНИТЕЛНА МАСА И ЛЕПИЛО НА БАЗАТА НА АКРИЛНА ДИСПЕРСИЯ.

СВОЙСТВА

- Невтвърдената маса е с бял цвят, след втвърдяването става прозрачна.
- Не съдържа разтворители.
- Почти без миризма.
- Отлична адхезия към повечето порьозни материали: дърво, бетон, керамика, камък, хоросан и анодизиран алуминий.
- След втвърдяване може да се боядисва с алкидни и дисперсионни покрития.
- Устойчива на мухъл.
- Може да се нанася върху влажни повърхности.
- Невтвърдената маса е чувствителна към вода, след втвърдяването е водоустойчива.
- Невтвърдената маса се почиства с вода.
- В случай на кратковременно излагане на вода [24 ч.] масата става частично прозрачна.
- В случай на продължително излагане на вода [14 дни] масата става отново бяла и губи механичните си характеристики.

ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ

EN 15651-1

CE

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- За уплътняване на довършителни фуги при подпрозоречни дъски, между декоративни летви и пода и между тухли и дърво и бетон.
- За уплътняване на пукнатини в бетон и мазилка.
- За уплътняване и лепене в санитарни помещения.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невтвърдена маса

Основа		акрилна дисперсия
Вид		паста
Цвят		прозрачна след втвърдяване
Механизъм на втвърдяване		изпаряване на вода
Специфично тегло		1060 ± 10 кг/м ³
Време за засъхване	23°C/50 % отн. влаж.	≈ 30 мин
Време за втвърдяване	23 °C/50 % отн. влаж.	2-3 мм/ден
Температура за полагане		от +5 °C до +30 °C

Втвърдена смес

Твърдост по Шор А	ISO 868	25-30
Промяна на обема	ISO 10563	≈ 35 %
Якост на опън макс.	ISO 8339	0,32 ± 0,02 МПа
Модул Е 100 %	ISO 8339	0,22 ± 0,02 МПа
Разтягане при макс. сила	ISO 28339	300 ± 50 %
Температурна устойчивост		от -20 °С до +70 °С

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Приготвяне на повърхността

Повърхността на фугата трябва да бъде твърда, чиста, обезпрашена и обезмаслена, може да бъде леко влажна. Отстраняваме всички хлабави и лоше свързани части.

Подготовка на фугите и касетите:

- За по-добра адхезия използвайте грунд, който се състои от акрилен уплътнител ТKK SEAL TRANSPARENT ACRYL и вода [1 част уплътнител + 3 части вода]. Намокрете повърхността с четка или кърпа и оставете за няколко минути.
- Ако искате фугите да изглеждат добре, залепете ръбовете с маскировъчна лента.
- Срежете патрона в горната част и завийте дюзата, която трябва да се отреже според ширината на фугата и да се постави в пистолета. По време на прекъсване на работата освободете дръжката на пистолета и издърпайте буталото назад. Можете да използвате и шпатула.
- Уплътнителят трябва да се нанася възможно най-равномерно.
- Накрая използвайте изглаждащ инструмент - изглаждащ инструмент ТKK или пръст, потопен във вода, за да изравните уплътнителя, преди да започне да се образува коричка.
- Много е важно уплътнителят да се притисне добре към повърхността, която трябва да се уплътни.
- Отстранете маскиращата лента, преди уплътнителят да започне да се втвърдява.
- След употреба пресният уплътнител и инструментите могат лесно да се почистят с вода. Втвърденото лепило може да се отстрани механично.

ОПАКОВКА

- Картуш 300 мл.
- Маркучи 600 мл.
- Други опаковки възможни чрез договаряне.

СЪХРАНЕНИЕ НА СКЛАД

18 месеца в сухо помещение при температура между 5 °С и +25 °С в затворена оригинална опаковка. Предпазва от замръзване.

ИНФОРМАЦИИ ЗА ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ, МАНИПУЛИРАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Всички информации за безопасно поведение, здраве, лична защита и отстраняване на продукти са дадени в Информационен лист за безопасност. Информационен лист за безопасност се предоставя по заявка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не нанасяйте масата, ако има опасност от замръзване, дъжд или постоянно излагане на вода. 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