

## TRANSPARENT ACRYL – ПРОЗРАЧЕН УПЛЪТНИТЕЛ



### 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 поръозни 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 kg/m<sup>3</sup>

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 MPa
Модул Е 100 %	ISO 8339	0,22 ± 0,02 MPa
Разтягане при макс. сила	ISO 28339	300 ± 50 %
Температурна устойчивост		от -20 °C до +70 °C

## 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 TTK 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 TTK 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 °C и +25 °C 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