



ТРАЙНО ЕЛАСТИЧНА УПЛЪТНИТЕЛНА МАСА С ОТЛИЧНА АДХЕЗИЯ КЪМ ПОВЕЧЕТО СИЛИКАТНИ МАТЕРИАЛИ (АЛУМИНИЙ, КЕРАМИКА, СЪГКЛО, ГЛАЗИРАНИ ПОВЪРХНОСТИ, ПРОФИЛНО СЪГКЛО (КОПИЛИТ), КЛИНКЕР, ПОРЦЕЛАН И ДР.).

СВОЙСТВА

- Благодарение на специална добавка предотвратява появата на мухъл върху силикона.
- Не се хлъзга във вертикални фуги.
- Отлична адхезия към алуминий, керамика, стъкло, глазирани повърхности, профилно стъкло (копилит), клинкер и порцелан.
- Добри механични характеристики.
- Издържа на разширение до 20%.
- Устойчива на атмосферни влияния, ултравиолетово лъчение и стареене.
- Устойчива на широка гама химикали.
- Не се препоръчва за уплътнение на поцинкована ламарина.
- При втвърдяването се освобождава оцетна киселина.
- Има дълъг срок на съхранение на склад.
- Широка гама от цветове (виж картата на цветовете).

ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ

EN 15651-1,2,3
ISO 846

CE
изпитване за фунгициди

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- За уплътняване на фуги в помещения, в които може да се появи мухъл (бани и мазета).
- за уплътняване на силикатни материали (кухни и бани).
- за уплътняване на по-ненатоварени фуги.
- за вграждане на стъкла в алуминиеви рамки, както и за остъкляване и вграждане на профилно стъкло (копилит).

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невтвърдена маса

Основа		оцетна киселина
Форма		паста
Механизъм на втвърдяване		с помощта на влага от въздуха
Специфично тегло		950 ± 10 кг/м ³
Време за засъхване	23 °C/50 % отн. влаж.	20 мин.
Време за втвърдяване	23 °C/50 % отн. влаж.	2 мм/ден
Устойчивост на стичане	ISO 7390	0 мм
Температура за полагане		от +5 °C до +40 °C

Втвърдена маса

Твърдост по Шор А	ISO 868	15-25
Якост на опън	ISO 8339	0,40-0,50 MPa
Модул на еластичност 100 %	ISO 8339	< 0,4 MPa
Удължение при скъсване	ISO 8339	200-300 %
Якост на опън	ISO 37	> 1,20 MPa
Удължение при скъсване	ISO 37	> 400 %
Промяна на обема	ISO 10563	> 10 %
Еластично възстановяване	ISO 7389	> 90 %
Температурна устойчивост		от -40 °C до +150 °C

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Преди употреба препоръчваме да се направи тест за адхезия на уплътнителната маса към основата.

Подготовка на повърхността:

Повърхността на фугата трябва да бъде суха, твърда, чиста, обезпашена и обезмаслена. Отстраняваме всички хлабави и недобре свързани части.

Подготовка на фугата и флакона:

- Ако искате да получите добре очертани фуги, облепете ги по ръбовете със самозалепваща лента.
- Отрежете върха на флакона над резбата, завинтете дозатора, отрежете го под наклон според ширината на фугата и поставете флакона в пистолета. При прекъсване на работата, както и при смяна на флакона освободете ръчката на пистолет и издърпайте спусъка назад.
- Нанасяйте уплътнителната маса възможно най-равномерно.
- Накрая заравнете уплътнителната маса с инструмент за заглаждане, по-точно мистрия от ТКК SEAL smoothing tool, или я загладете с пръст, намокрен с препарат за заглаждане ТКК SEAL smoothing agent, преди да се е образувала коричка. Много е важно уплътнителната маса да се притисне добре към уплътняваната повърхност.
- Отстранете незабавно самозалепващата лента, преди уплътнителната маса да започне да се втвърдява.
- Добавката против мухъл се отмива с вода. Ефектът на фунгицида се удължава, като фугите всеки път се подсушават и помещението се проветрява.
- Прясната маса и инструментите се почистват с почистващ препарат ТКК CLEAN PROTECT tool cleaner, а втвърдената маса се отстранява най-напред механично, а след това с препарат за почистване на засъхнал силикон – ТКК CLEAN PROTECT tool cleaner или ТКК CLEAN PROTECT universal cleaner.

Дълбочина на фугата (мм)	Широчина на фугата (мм)				
	4	6	8	10	12
6		7,7	5,8	4,7	3,9
8			4,4	3,4	2,9
10				2,8	2,3
12					2,0

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
- Тубичка 60 мл
- Варел 200 л
- Мека опаковка 600 мл, 400 мл, 300 мл
- Възможни са и други опаковки по договаряне.

СЪХРАНЕНИЕ НА СКЛАД

15 месеца в сухо и хладно помещение при температура до 25 °C, в затворена оригинална опаковка.

ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ, МАНИПУЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ

Допълнителна информация за безопасността, указания за безопасно манипулиране и личните предпазни средства, както и информация 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