

# TEKASIL

# SANITAR UNIVERSAL

## СВОЙСТВА

- Благодарение на специална добавка предотвратява появата на мухъл върху силикона.
- Не се хлъзга във вертикалните линии.
- Отлична адхезия към алуминий, керамика, стъкло, глазирани повърхности, профилно стъкло (копилит), клинкер и порцелан.
- Добри механични характеристики.
- 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.
- Широка гама от цветове (виж картата на цветовете).

## ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ

EN 15651-3:2012 S.

## ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Невтвърдена маса

Основа		оцетно кисел силикон
Механизъм на втвърдяване		с помощта на влага от въздуха
Форма		паста
Специфично тегло		940±10 кг/м <sup>3</sup>
Време за засъхване на повърхността	23°C/50% отн. влаж	20 мин.
Време за втвърдяване	23°C/50% отн. влаж	3 мм/ден
Устойчивост на стичане	ISO 7390	0 мм
Температура при нанасяне		от +5°C до +40°C

### Втвърдена маса

Твърдост по Шор А	ISO 868	10–20
Якост на опън	ISO 8339	0,3–0,5 МПа
Модул на еластичност 100%	ISO 8339	<0,4 МПа
Удължение при скъсване	ISO 8339	150–250%
Якост на опън	ISO 37	>1,2 МПа
Удължение при скъсване	ISO 37	>350%



## Tekasil Sanitar Universal

Трайно еластична уплътнителна маса на ацетатна основа с отлична адхезия към повечето силикатни материали (алуминий, керамика, стъкло, глазирани повърхности, профилно стъкло (копилит), клинкер и порцелан). Подходяща е за използване в помещения, в които има вероятност да се появи мухъл.



Предпазва от плесен



За вътрешна и външна употреба



UV-устойчивост

Промяна на обема  
Температурна  
устойчивост

ISO 10563

>10%  
от -40°C до +150°C

## УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Преди употребата препоръчваме да се направи тест по адхезия на уплътнител върху повърхността.

*Приготвяне на повърхности:*

Повърхността на фугата трябва да бъде суха, твърда, чиста, обезпрашена и обезмаслена. Отстраняваме всички хлабави и лоше 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, завинтите 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 ръчния пистолет и издърпайте спусъка назад.
- Нанасяйте уплътнителната маса възможно най-равномерно.
- Накрая заравнете уплътнителната маса с инструмент за заглаждане, по-точно мистрия от ТКК, или я загладете с пръст, намокрен с препаратата за заглаждане Smoothing agent, преди да се е образувала коричка. Много е важно уплътнителната маса да се притисне добре към уплътняваната повърхност.
- Веднага отстраняваме тиксо лента, преди да уплътнителят 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 Tekafin Cleaner, а твърдената маса се почиства най-напред механично, а след това с препарат за почистване на засъхнал силикон – Tekapursil S или Apursil.

Дълбочина на фугата (мм)	Широчина на фугата (мм)			
	6	8	10	12
6	8,3	6,2	5,0	4,2
8		4,7	3,7	3,1
10			3,0	2,5
12				2,1

Таблицата показва колко линейни метра фуга могат да се запълнят с един картуш от 300 мл според ширината и дълбочината на нанасяне на уплътнителната маса.

## ОПАКОВКА

- картуш 280 мл
- варел 190 л
- мека опаковка 600 мл, 400 мл, 300 мл
- възможни са и други опаковки по договоряне.

## СЪХРАНЕНИЕ НА СКЛАД

12 месеца в сухо, хладно помещение при температура до 25°C, в оригинално затворена опаковка.

## ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ, МАНИПУЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИИ 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.