

BOSTIK НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН КУХНЯ

Неутрален силикон за санитарни, остъклителни и фасадни фуги

Описание на продукта

BOSTIK НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН КУХНЯ е универсален неутрален силиконов уплътнител за санитарни, строителни, остъклителни и фасадни фуги, който се втвърдява чрез реакция с влагата, за да образува устойчива еластична гума.

Предимства

- Неутрално втвърдяване, почти без мирис
- Отлична адхезия без използване на грунд към повечето повърхности
- Отлична устойчивост на UV лъчи, вода и атмосферни влияния
- Устойчив на мухъл
- Не е корозивен към металите
- Добра адхезия към стъкло, боядисано дърво, керамика, емайл, неръждаема стомана и различни видове пластмаси

Приложения

BOSTIK НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН КУХНЯ е специално разработен за трайно гъвкаво уплътняване на разширителни фуги в бетон, тухлена зидария, окачени фасади, остъкляване, кухни, бани, душеве и индустриални приложения (1).

Забележка (1)

Съвместимостта с уплътненията на стъклопакет не може да бъде гарантирана, тъй като съставът на уплътнението на стъклопакета може да бъде различен или променен от производителя на стъклопакета. Съветите относно съвместимостта на уплътнителите за остъкляване с уплътненията на стъклопакетите се основават на практически опит и не носят гаранции.

Указания за употреба

Добре проектираната фуга е фуга с достатъчна ширина, за да може да поеме и издържи на движението на съседно разположените строителни елементи. Дълбочината на фугата винаги трябва да е подбрана правилно в съответствие с ширината на фугата. Общо правило е съотношението на дълбочината на фугата към ширината на фугата при ширина на фугата до 10 mm да е 1:1 (минимална ширина и дълбочина 5 mm). За фуги, по-широки от 10 mm, съотношението е 1:2 с минимална дълбочина най-малко 10 mm и максимум 15 mm. За допълнителни въпроси, моля свържете се с нашия технически отдел.

Технически спецификации

100 % модул на еластичност	DIN 53504 S2	0,25 N/mm ²
Температура на нанасяне		+5°C до +40°C
База	2-пентанон оксим	
Време за втвърдяване		2-3 min/24 часа
Плътност	ISO 1183-1	1,02 g/ml
Разтягане за скъсване	DIN 53504 S2	500%
Устойчивост на замръзване по време на транспортиране		До -15°C
Твърдост по Shore A	DIN 53505	15
Образуване на кора	DBTM 16	8 минути при +23°C/50% ОВ
Температурна устойчивост		-50°C до +120°C
Якост на опън	DIN 53504 S2	1,20 N/mm ²

Това са типични стойности

Ограничения

- Не е подходящ за лепене на PE, PP, PC, PMMA, PTFE, меки пластмаси, неопрен и битумни материали
- Контактът с някои химикали или употребата на тъмни места може да причини промяна на цвета

Подготовка на повърхността и заглаждане

Температура на нанасяне: +5°C до +40°C (на околната среда и материалите). Повърхностите трябва да бъдат сухи, чисти и твърди. Почистете повърхностите с Bostik Cleaner. BOSTIK НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН КУХНЯ залепва перфектно без грунд към повечето непорьозни материали. Силно порьозни основи трябва да бъдат предварително обработени с грунд Bostik Universal. Винаги тествайте залепващата способност преди употреба. Използвайте Bostik Finisher, за да изгладите фугата.

BOSTIK НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН КУХНЯ

Неутрален силикон за санитарни, остъклителни и фасадни фуги

Боядисване

BOSTIK НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН КУХНЯ не може да се боядисва. Препоръчва се краищата на фугата да се покрият със строителна лепенка, за да се предотврати замърсяването със силикон на повърхностите, които подлежат на боядисване.

Почистване

Невтвърденият материал и инструментите могат да бъдат почистени с помощта на Bostik Cleaner. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично. Ръцете могат да се почистят с кърпи Bostik.

Срок на годност

В неотворена оригинална опаковка при температура между +5°C и +25°C; срок на годност до 12 месеца от датата на производство; да се съхранява на сухо място.

Сертификати

	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM EN 15651-2: G-CC 25LM EN 15651-3: S XS1
	Emicode EC1 A+ френски VOC регламент
	ISEGA
	SNJF FG25E

Здраве и безопасност

Преди употреба трябва да сте прочели и разбрали информационния лист за безопасност на продукта. Той се предоставя при поискване и е достъпен в нашите уебстраници.

Гаранция

Bostik гарантира, че продуктът отговаря на спецификациите в рамките на срока на годност.

Отказ от отговорност

Цялата информация в този документ и във всички други наши публикации (включително електронни) се основава на текущите ни знания и опит и е изключителна (интелектуална) собственост на Bostik. Никоя част от този документ не може да бъде копирана, показвана на трети страни, възпроизвеждана, публично оповестявана или използвана по какъвто и да е друг начин без писменото съгласие на Bostik. Техническата информация в този документ е само ориентировъчна и не е изчерпателна. Bostik не носи отговорност за щети, преки или косвени, дължащи се на (редакционни) грешки, непълнота и/или неточност на този документ. Това включва, но не се ограничават до, непълнота и/или неточност поради технологични промени или изследвания, проведени между датата на публикуване на този документ и датата, на която продуктът е закупен. Bostik си запазва правото да променя текста на този документ. Bostik не носи отговорност за щети, преки или косвени, произтичащи от употребата на продукта(ите), описан(и) в този документ. Потребителят трябва да прочете и разбере информацията в този документ и други документи, свързани с продуктите, преди да използва продукта. Потребителят носи отговорност за извършването на всички необходими тестове, за да се увери, че продуктът е подходящ за конкретната цел. Ние не упражняваме контрол върху начина, по който продуктът се употребява, и/или върху каквито и да било обстоятелства, свързани със събития, настъпили по време на съхранението или транспортирането, и следователно не поемаме никаква отговорност за евентуални щети. Всички доставки се извършват изключително в съответствие с нашите общи условия, които са регистрирани в Холандската търговска камара.