



СИЛИКОН TIGER

СИЛИКОН TIGER

АЦЕТАТЕН СИЛИКОН ЗА САНИТАРНИ, ОСТЪКЛИТЕЛНИ И ФАСАДНИ ФУГИ

Описание на продукта	СИЛИКОН TIGER е универсален ацетатен силикон, който се втвърдява чрез реакция с влагата, за да образува устойчива еластична гума. Продуктът е устойчив на UV лъчи и атмосферни влияния.
Предимства	Отлична устойчивост на UV лъчи, вода и атмосферни влияния Перфектна адхезия към стъкло, боядисано дърво, керамични и еmailирани основи Трайна еластичност Устойчив на мухъл
Приложения	СИЛИКОН TIGER е специално разработен за уплътняване на оствъклителни системи (1) и за съединителни фуги в сгради, кухни и бани.
Забележка (1)	Съвместимостта на уплътненията на стъклопакетите с уплътнителите за оствъкляване не може да бъде гарантирана от доставчика на уплътнителя, тъй като съставът на уплътненията за стъклопакети може да се променя от производителя без предизвестие. Съветите относно съвместимостта на уплътнителите за оствъкляване с уплътненията на стъклопакетите се основават на практически опит и не носят гаранции.
Указания за употреба	Фуга с подходящи размери е в състояние да абсорбира движенията между строителните материали. 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, дълбочината следва да е равна на ширината, разделена на 3 плюс 6 mm.
Технически спецификации	
100% модул на еластичност	DIN 53504 S2 0,21 N/mm ²
Разходна норма	при Ø3 mm/6,3 1500 g/min
База	Ацетатен
Плътност	ISO 1183-1 0,94 g/ml
Разтягане за скъсване	DIN 53504 S2 550%
Твърдост по Shore A	DIN 53505 9
Якост на опън	DIN 53504 S2 0,83 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.

Не е подходящ за използване върху бетон, мрамор, олово, мед и поцинкована стомана

Подготовка на повърхността и заглаждане

Температура на нанасяне: +5°C до +40°C (на околната среда и материалите). Всички основи трябва да са твърди, чисти, сухи и свободни от мазнини и прах. Почистете повърхностите с Bostik Cleaner. СИЛИКОН TIGER прилепва перфектно без използване на грунд към повечето непоръзни основи, като стъкло, боядисано дърво, керамика и емайл. Винаги тествайте залепващата способност преди употреба. Използвайте Bostik Finisher, за да изгладите фугата.

Боядисване

СИЛИКОН TIGER 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 18 месеца от датата на производство; да се съхранява на сухо място.

Сертификати



EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S S2

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

TIGER 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 иликосвени, дължащи се на (редакционни) грешки, непълнота и/или неточност на този документ. Това включва, но не се ограничава 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 иликосвени, 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.