

Flexseal AS111

Универсален силиконов уплътнител
за общо приложение



Описание:

Flexseal AS111 е универсален еднокомпонентен, ацетатно втвърдяващ силиконов уплътнител. Втвърдява бързо при излагане на влажен въздух и образува еластично, издържливо уплътнение.

Употреба:

Flexseal AS111 се препоръчва за употреба в помещения, за уплътняване на фуги между стени и керамични плочки в бани и кухни, за уплътняване на периметъра около PVC рамки.

Стандарт:

Flexseal AS111 е съвместим с BS EN ISO 11600 F25 LM, ASTM C920, Type S, Grade NS, Class 25, Use G, A, O, NT.

Инструкции за употреба

Подготовка на повърхността на фугата:

Повърхността на фугите трябва да е почистена, суха и без прах, грес, масла и всякакви други замърсители. Някои основи може да се нуждаят от предварително грундиране.

Основа (пълнеж) на фугата:

Където е приложимо се ползва подходящ пълнеж - пореста полиетиленова пяна, за да се осигури точна дълбочина на фугата.

Употреба:

Flexseal AS111 се доставя във флакони и се полага във фугите като се използва пистолет за силикони.

Подготовката на повърхността, грундирането и полагането на силиконовият уплътнител трябва да се извършват в съответствие със стандартите за уплътняване на фуги в строителството посредством силикони.

За допълнителни подробности се свържете с Техническия отдел на DCP.

Опаковка:

Flexseal AS111 се доставя в пластмасов флакон от 280 мл, опаковки по 24 броя. Към всяка опаковка са добавени полиетиленови накрайници.

Технически характеристики - 25 °C, отн. влажност 50%

Вид:	мека паста
Якост на опън:	> 1 MPa
Удължаване:	> 250 %
Относително тегло:	0.98 ± 0.05
UV резистентност:	много добра
Време за поправки:	20 минути @20°C
Shore A твърдост:	20 ± 5
Сервизна температура:	- 40°C до +100°C
Работна температура:	+5°C до 40°C
Химична устойчивост:	Добра, към повечето алкали и разредени киселини. *
Летливи органични компоненти (VOC)	< 110 g/l
Поддръжка:	+25 години
Втвърдяване:	2 мм/ 24 часа

* Органичните разтворители може да предизвикат набъбване на уплътнителя и частично отлепяне, но не е директно разаждане.

Цветове - бял, черен и прозрачен.

Разход на материал:

Размер на фугата, mm	Разход в метри за литър
6 x 6	27.75
9 x 6	18.50
12 x 9	9.25
18 x 10	5.55
25 x 10	4.00

Flexseal AS111

Забележки:

Flexseal AS111 не се препоръчва за използване върху поръзни основи, каквото са бетон и камък.

Не се препоръчва за използване върху битумни покрития, основи от естествен каучук и епоксидни мембрани.

Flexseal AS111 е на ацетатна основа и може да причини корозия върху огледала, сребро, мед, месинг и олово.

Не се препоръчва за употреба при подводни фуги.

Срок на годност:

Flexseal AS111 има срок на годност 12 месеца при съхранение в оригиналните и неотваряни опаковки, в сухи складови условия, извън пряка слънчево нагряване.

Ако условията ви на съхранение попаднат извън тези граници, консултирайте се с Техническият отдел на DCP.

Предпазни мерки

Здраве и безопасност:

Избягвайте продължителен контакт с кожата. Ако Flexseal AS111 попадне в очите, промийте с обилно количество студена вода и потърсете медицинска помощ.

За повече информация вж. „Информационен лист за безопасност“ относно този продукт.

Допълнителна информация:

DCP произвежда голямо разнообразие от добавъчни материали, които включват:

- ▲ Хидроизолационни мембрани и уплътнения
- ▲ Материали и пълнители за запълване на фуги
- ▲ Циментови и епоксидни разтвори
- ▲ Специализирани материали за настилки

DCP предлага също така пълна гама от продукти, създадени специално за поправката и подновяването на повреден бетон. „Систематичният подход“ на DCP за възстановяващи материали обхваща следните:

- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни ръчно
- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни чрез пулверизатор
- ▲ Течни микробетони
- ▲ Химически устойчиви, епоксидни, строителни разтвори
- ▲ Противокарбонизацияционни/противохлоридни защитни покрития
- ▲ Устойчиви на химикали и противоизносващи покрития

За повече информация относно гореспоменатите, потърсете местния представител на DCP.

Note:

We endeavor to ensure that any advice, recommendation or information we may give in product literature is accurate and correct. However, due to the fact that we have no direct or continuous control over where or how the products are applied, DCP cannot accept any liability either directly or indirectly arising from the use of DCP products, whether or not in accordance with any advice, specification, recommendation or information given by us.