

# Flexseal GA777

Акрилен уплътнител за общо приложение



## Описание:

Flexseal GA777 е еднокомпонентен акрилен уплътнител за вътрешно и външно приложение. Втвърдява при излагане на атмосферата и образува еластичен уплътнителен материал. Flexseal GA777 не се нуждае от грунд, когато се прилага върху бетон, камък, мрамор и алуминиеви повърхности.

## Употреба:

Flexseal GA777 се използва за уплътняване на фуги в строителната индустрия и има много приложения при:

- ▲ Бетон, дърво, анодизиран алуминий, мрамор и естествен камък.
- ▲ Около рамки на прозорци и врати (дограми).
- ▲ Облицоващи панели.
- ▲ Галванизирани метални листи и тръби.
- ▲ Тръби

Може да се използва и като лепило за фиксиране на олекотени строителни материали. *Препоръчваме преди употреба да се направи тест за адхезия.*

## Преимущества:

- ▲ Еднокомпонентен, готов за употреба
- ▲ 10% фактор на приспособление
- ▲ Устойчив на ултравиолетови лъчи.
- ▲ Отлично прилепване към повечето строителни основи
- ▲ Наличен в разнообразни цветове.

## 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.

### Основа (пълнеж) на фугата:

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

## Употреба:

Flexseal GA777 се доставя във флакони и се полага във фугите посредством пистолет за силикони. Изрежете горната част на флакона, изрежете дюзата до желанния размер, поставете дюзата на флакона. Пресовайте материала плътно срещу повърхността на фугата, за да се получи пълен контакт.

Напълнете уплътнителя във фугата до плътно прилепване и изгладете повърхностния слой. Изглаждайте 10 минути след като уплътнителят е поставен. Препоръчително е да ползвате маскираща лента от всяка страна на фугата, за да запазите страните на фугите чисти и еднородни. Махнете маскиращите ленти веднага след поставяне на уплътнителя.

## Технически характеристики

Фактор на приспособление (MAF):	10 %
UV резистентност:	много добра
Устойчивост на провисване:	много добра
Температурна устойчивост:	-5°C +60°C
Работна температура	+10°C +50°C
Летливи органични компоненти (VOC)	< 50 g/l
Втвърдяване:	2 мм / ден @ 20°C

Цвят - бял

## Забележки:

Flexseal GA777 не се препоръчва за фуги, подложени на ограничени движения или за фуги, подложени на влиянието на вода.

## Опаковка:

Flexseal GA777 се доставя в пластмасови флакони от 280 мл, опаковки по 24 броя. Към всяка опаковка са добавени полиетиленови накрайници

## Почистване:

# Flexseal GA777

Невтвърденият материал може да се почисти с DCP Solvent. Втвърденият уплътнител се отстранява механично.

## Приложим за фуги с размери:

*Ширина на фугата:*

- ▲ Мин. - 3 мм
- ▲ Макс. - 25 мм

*Дълбочина на фугата:*

- ▲ 1/2 от ширината на фугата

## Разход на материал:

Размер на фугата, мм	Разход в метри, за опаковка 280 мл
3 x 5	20.65
5 x 5	12.40
10 x 5	4.10
10 x 10	3.10
20 x 10	1.55
20 x 20	0.77
25 x 12	1.03

## Срок на годност:

Flexseal GA777 има срок на годност 12 месеца при съхранение в оригиналните и неотваряни опаковки, в сухи складови условия.

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

## Предпазни мерки

### Здраве и безопасност:

Ако Flexseal GA777 попадне в очите, промийте с обилно количество студена вода и потърсете медицинска помощ.

### Запалимост:

Flexseal GA777 не е възпламеним.

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
- ▲ Противокarbonизационни/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.

 expertise

 quality

 full range