

# Flexseal AS181

Санитарен силиконов уплътнител



## Описание:

Flexseal AS181 е еднокомпонентен, ацетатно втвърдяващ силиконов уплътнител за професионална употреба. Втвърдява бързо при излагане на влажен въздух и образува еластично, издържливо уплътнение. Flexseal AS181 съдържа фунгицид, който възпрепятства растежа на плесени върху уплътнението.

## Употреба:

Flexseal AS181 се препоръчва за употреба в санитарни помещения, за уплътняване на фуги между стени и керамични плочки в бани и кухни, за уплътняване на периметъра около PVC рамки.

## Стандарт:

Flexseal AS181 е съвместим с BS EN ISO 11600 F/G 20LM.

## Инструкции за употреба

### Подготовка на повърхността на фугата:

Повърхността 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 за фугата - пореста полиетиленова пяна, за осигуряване на правилна дълбочина на фугата.

## Употреба:

Flexseal AS181 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 AS181 се доставя в пластмасов флакон от 280 мл, опаковки по 24 броя. Във всяка опаковка са добавени полиетиленови накрайници.

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

Вид:	мека паста
Удължаване:	> 250 %
Плътност:	0.95 ± 0.05
Якост на опън:	> 1 MPa
UV резистентност:	много добра
Време за поправки:	20 минути @20°C
Shore A твърдост:	20 ± 5
Сервизна температура:	-40 - +100°C
Работна температура:	+5 - 40°C
Химична устойчивост:	Добра, към повечето алкали и разредени киселини.*
Поддръжка:	+25 години
Втвърдяване:	2 mm/ 24 часа

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

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 AS181

## Забележки:

Flexseal AS181 не се препоръчва за използване върху поръзни основи, каквито са бетон и камък.

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

Flexseal AS181 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 AS181 има срок на годност 9 месеца при съхранение в оригиналните и неотваряни опаковки, в сухи и хладни условия, далече от пряка слънчева светлина.

Потърсете Техническият отдел на DCP ако тези условия се променят.

## Предпазни мерки

## Здраве и безопасност:

Избягвайте продължителен контакт с кожата. Ако Flexseal AS181 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.