



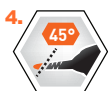
Don
Construction
Products



СИЛИКОНИ И УПЛЪТНИТЕЛИ

- » Как да изберем
- » Къде се използват
- » Инструкции за употреба

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРАВИЛНО ПОЛАГАНЕ НА СИЛИКОНИ И УПЛЪТНИТЕЛИ



1. При фуги с дълбочина над 8-10 mm е необходимо предварително запълване с полиуретаново въже или друг подходящ пълнител.

2. Подгответе фугата за запълване, като старателно почистите всички стари уплътнения, отстраните изцяло замърсяванията и обезмаслите повърхностите. Уплътнителят се полага само върху чисти и сухи фуги.

3. С хартиено тиксо очертайте границите, в които ще полагате силиконовия уплътнител. Старателно положеното тиксо ще ви помогне много за естетическия вид на фугата.

4. Завийте накрайника на тубата уплътнител. Поставете го в пистолета. Отрежете под нивото на резбата върха на накрайника под ъгъл от 45°. Диаметъра на отрязания край на накрайника определя ширината на излизания уплътнител.

5. С равномерна сила на натиск започнете да полагате уплътнителя, като внимавате да запълвате добре и плътно фугата, без да се образуват мехурчета и да остават кухини.

6. С предварително подготвен сапунен разтвор напръскайте нанесения уплътнител. Загладете със специалния инструмент.

7. Отлепете веднага хартиеното тиксо, за да очертаете чисто, право и гладко границите.

8. Отпуснете пистолета, завийте капачката на силиконовия пълнител.

ЛИНЕЙНИ МЕТРИ ОТ 280 ml ФЛАКОН

Дълбочина в mm	Ширина на фугата в mm								
	3	4	6	7	10	12	15	20	25
4	26,7	19,2	13,9	10,7	7,4	6,4	5,3	3,7	/
5	21,4	16	10,7	7,4	6,4	5,3	4,2	3,2	/
6	18,2	13,9	8,5	6,4	5,3	4,2	3,4	2,4	/
8	13,9	10,7	6,4	3,2	4,2	3,2	2,5	1,8	/
10	10,7	8,5	5,3	4,2	3,2	2,1	2,1	1,6	1,3



Flexseal AS111

УНИВЕРСАЛЕН СИЛИКОН

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

ЗАПЪЛВАНЕ НА ФУГИ, УПЛЪТНЯВАНЕ НА ФУГИ ОКОЛО PVC ДОГРАМА, ВЪТРЕШНИ ЪГЛИ В БАНИ И КУХНИ, УПЛЪТНЯВАНЕ НА САНИТАРИЯ.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Непорьозни основи, стъкло, порцелан, керамични плочки, алуминии, PVC и др.

Да не се използва върху огледала, сребро, мед, месинг и олово.

» ПРЕДИМСТВА:

- Устойчив на UV
- Не позволява развитието на плесени
- Еластичен, без промяна на цвета, силно залепващ
- Работна температура от +5 °C до +40 °C

» ЗАБЕЛЕЖКА:

Да не се използва при фуги, които постоянно се мокрят.

» ЦВЯТ:

Бял Прозрачен Черен



Flexseal AS122

САНИТАРЕН СИЛИКОН

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

ВЪТРЕШНИ ТЪГЛИ В САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ, МЕСТА, ПОДЛОЖЕНИ НА ЧЕСТО МОКРЕНЕ И ВЛАГА, УПЛЪТНЯВАНЕ НА САНИТАРНО ОБОРУДВАНЕ, ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ УСЛОВИЯ.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Непорьозни основи. Керамика, гранитогрес, алуминий, стъкло, пластмаса, емайлирани повърхности, лакирано дърво.

Да не се използва за лепене на огледала, върху месинг, мед и сребро.

» ПРЕДИМСТВА:

- Не позволява развитие на микроорганизми
- Запазва еластичността си във времето
- Устойчив на гореща вода и отрицателни температури
- UV устойчив
- Работна температура от +5 °C до +40 °C
- Температурна устойчивост от -40 °C до +100 °C

» ЦВЯТ:

- Бял Прозрачен Сив
- Бронз Шампанско Бежов





Flexseal AS181

ВИСОК КЛАС САНИТАРЕН СИЛИКОН

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

ПОМЕЩЕНИЯ СЪС САНИТАРНО ХИГИЕННИ ИЗИСКВАНИЯ, МЕСТА, ПОДЛОЖЕНИ НА ЧЕСТО МОКРЕНЕ И ВЛАГА, ЧЕСТО ТРЕТИРАНЕ С ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ, БАНИ, ВАНИ, ДУШКАБИНИ, МИВКИ, ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ УСЛОВИЯ, УПЛЪТНЯВАНЕ НА САНИТАРНО ОБОРУДВАНЕ.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Непорьозни основи. Керамика, гранитогрес, алуминий, стъкло, пластмаса, емайлирани повърхности, лакирано дърво.

Да не се използва за лепене на огледала, върху месинг, мед и сребро.

» ПРЕДИМСТВА:

- Не позволява развитие на микроорганизми
- Запазва еластичността си във времето
- Устойчив на гореща вода и отрицателни температури
- UV устойчив
- Работна температура от +5 °C до +40 °C
- Устойчив на алкали и разредени киселини
- Температурна устойчивост от -40 °C до +100 °C

» ЦВЯТ:

Бял Прозрачен



Flexseal NS196

НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

ВРЪЗКА СЪГКЛО-БЕТОН, ОСТЪКЛЕНИЯ ОКОЛО БАСЕЙНИ, ОСТЪКЛЕНИ ПОВЪРХНОСТИ, УПЛЪТНЯВАНЕ ПЕРИМЕТЪРА ОКОЛО PVC И AL ПРОФИЛИ, ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ УСЛОВИЯ, СЪЕДИНИТЕЛНИ И РАЗШИРИТЕЛНИ ФУГИ.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Непорьозни основи. Керамика, гранитогрес, емайлирани повърхности, стъкло, алуминий, пластмаса. Периметрово уплътняване около PVC, AL профили. Порьозни основи и алкални строителни материали: бетон, циментови лепила, хоросани, тухли, керемиди, дърво и др.

» ПРЕДИМСТВА:

- Силно слепва без грунд към повечето основи
- Еластичност - 50 до 100%
- Устойчив на алкали и разредени киселини
- Работна температура от +5 °C до + 50 °C
- Запазва еластичността си при ниски температури
- Устойчиво на стареене – над 25 години
- Не причинява корозия върху металите
- Температурна устойчивост от -40 °C до +120 °C

» ЦВЯТ:

Прозрачен





Flexseal GA777

АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

НЕНАТОВАРЕНИ ФУГИ И ПУКНАТИНИ, ФУГИ МЕЖДУ PVC, AL И ДЪРВЕНА ДОГРАМА И ЗИДАРИЯ, ФУГИ МЕЖДУ ГИПСОКАРТОНЕНИ КОНСТРУКЦИИ И ЗИДАРИЯ, ПУКНАТИНИ В ЗИДАРИЯ, ТУХЛИ, ПАНЕЛИ, СВРЪЗКИ МЕЖДУ РАЗНОРОДНИ ПАНЕЛИ.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Обезпрашена зидария, естествен камък, бетон, мазилка, дърво, алуминий.

» ПРЕДИМСТВА:

- Боядисване без да се напуква
- Залепва здраво без грунд
- Не променя цвета си
- UV устойчиво
- Не провисва при фуги на тавана
- Температурна устойчивост от -5 °C до +60 °C
- Работна температура от +10 °C до +50 °C

» ЦВЯТ:

Бял



Flexseal HT315

ТЕРМОУСТОЙЧИВ СИЛИКОН

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

УПЛЪТНЯВАНЕ И МОНТАЖ НА ЕЛЕМЕНТИ,
ПОДЛОЖЕНИ НА ТЕМПЕРАТУРНИ
(АМПЛИТУДНИ) РАЗЛИКИ.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Монтаж и уплътняване на отоплителни системи, автомобилни ауспуси, скоростни кутии и детайли от стъкло, керамика, стомана, алуминий, много пластмаси и др.

» ПРЕДИМСТВА:

- Температурна устойчивост -40 °C до +250 °C
- Аварийна устойчивост +275 °C
- Температурни пикове +315 °C
- За външни и вътрешни условия
- Еластичност на връзката до 250%
- UV-устойчив

» ЗАБЕЛЕЖКА:

Не може да се боядисва. Не е подходящ като уплътнение за части, които са постоянно изложени на горива. Не се прилага върху естествен камък. Не е подходящ за контакт с храни. Не е подходящ за лепене на огледала.

» ЦВЯТ:

Черен  Червен 





Flexseal

HT315

ТЕРМОУСТОЙЧИВ СИЛИКОН



ЦВЕТ: Червен

Температурна
стойност
-40°C до +250°C



Кермична
стойност
+275°C



Температурни
пикови +315°C

Еластичност на
влакна до 250%



UV-стойчив



Den Construction Products

Flexseal PU440

ПОЛИУРЕТАНОВ УПЛЪТНИТЕЛ И ЛЕПИЛО

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

КОМПЕНСАТОРНИ И СЪЕДИНИТЕЛНИ ФУГИ,
ФУГИ НА БЕТОННИ ЕЛЕМЕНТИ, ВОДНИ
РЕЗЕРВОАРИ, НАПОИТЕЛНИ КАНАЛИ, ФУГИ
НА МЕТАЛНИ ОБШИВКИ, ФУГИ В ДЪРВО.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Бетон, дърво, камък, алуминий, стомана,
керамика, циментови плоскости и др.

» ПРЕДИМСТВА:

- Над 15 години живот
- Устойчивост на разредени киселини и основи
- Запазва еластичност от -30 °C до +100 °C
- Прилепва здраво към основата
- Работна температура от +5 °C до +40 °C
- UV-устойчивост
- Може да се боядисва

» ЗАБЕЛЕЖКА:

Да не се полага върху ронливи и прашни основи.

» РАЗФАСОВКА:

300 ml метален картуш,
600 ml мека опаковка тип салам

» ЦВЯТ:

Бял Сив Черен Кафяв





Flexseal BITUM

БИТУМЕН УПЛЪТНИТЕЛ

» СПЕЦИАЛНО СЪЗДАДЕН ЗА:

ЗА РЕМОНТ И УПЛЪТНЯВАНЕ НА ЕЛЕМЕНТИ ПРИ ПОКРИВИ, ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ И ДРЕНАЖНИ СИСТЕМИ. СЪЗДАВА ТРАЙНО И ГЪВКАВО СЪЕДИНЕНИЕ.

» НАЙ-ДОБЪР ЗА:

Отлична адхезия към основи като бетон, дърво, ламарина, метал, стъкло, керамика, твърдо PVC, боядисани повърхности и др. Може да се полага върху влажни основи при аварийни ремонти, дори в дъждовно време.

» ПРЕДИМСТВА:

- Може да се полага върху влажни повърхности
- Запазва еластичност при ниски температури
- Съхне бързо
- Дълготраен, устойчив на външни условия
- Залепва отлично към всички строителни материали
- UV-устойчив

» ЗАБЕЛЕЖКА:

Не е подходящ за боядисване. Не се препоръчва за: естествени камъни, постоянно потопени във вода зони и зони в контакт с храни.

» ЦВЯТ:

Черен



ИЗБЕРЕТЕ НАЙ-ПОДХОДЯЩИТЕ СИЛИКОНИ И УПЛЪТНИТЕЛИ

Продукти	Силиконови уплътнители				Уплътнители		
	Flexseal AS111	Flexseal AS112 / AS181	Flexseal NS196	Flexseal HT315	Flexseal GA777	Flexseal PU440	Flexseal BITUM
Употреба							
Външно	☑	☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑☑
Вътрешно	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑
УВ - устойчивост	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑☑
Може да се боядисва	-	-	-	-	☑☑	☑	☑
Къде							
Разширителни фуги м/у плочки в кухни и мокри помещения	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	-	-	-
Разширителни фуги м/у плочки в бани и помещения с интензивно мокрене	-	☑☑	☑☑	-	-	-	-
Разширителни и съединителни фуги на балкони и тераси. Фуги в бетон, камък, гранитогрес и др.	-	-	☑☑	-	-	☑☑	-
В коли, лодки, каравани и къщи, на места с висока влажност	☑	☑☑	☑☑	-	-	☑☑	-
Фуги около врати и прозорци и капандури от ПВХ и алуминий и др.	☑	☑☑	☑☑	☑	☑	☑☑	☑
Около декоративни гипсови, каменни, керамични елементи и др.	-	-	-	-	☑☑	☑☑	-
Запълване на пукнатини на стени и около рамки и дограми преди боядисване	-	-	-	-	☑☑	☑	-
Основи							
Попиваци	-	-	☑	-	☑☑	☑☑	☑☑
Непопиваци	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑☑
Деформируеми	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑☑
Влажни повърхности	-	-	☑☑	-	-	☑☑	☑☑
Видове материали							
Керамика	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑
Гранитогрес	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑
Порцелан	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑
Камък	-	-	☑	-	☑	☑☑	☑☑
Стъкло	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑
Пластмаса, PVC-твърдо	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑☑
Желязо	-	-	☑☑	-	☑	☑	☑☑
Стомана	-	-	☑☑	-	-	☑☑	☑☑
Неръждаема стомана-inox	☑☑	☑☑	☑☑	☑☑	☑	☑☑	☑☑
Стиропор	-	-	☑	-	☑☑	-	-
Дърво	-	-	☑	-	☑☑	☑☑	☑☑
Корк	-	-	☑	-	☑☑	☑☑	☑☑
Боядисано или лакирано дърво	☑☑	☑☑	-	☑☑	☑	☑☑	☑
Олово, мед, месинг или цинк	-	-	☑☑	-	-	☑	☑☑
Гипс	-	-	-	-	☑☑	-	☑
Бетон	-	-	☑☑	-	-	☑☑	☑☑
Битум	-	-	-	-	-	-	☑☑
Работна температура	+5 °C	+5 °C	+5 °C	+5 °C	+5 °C	+5 °C	+5 °C
Температурна устойчивост	от -40 °C до +100 °C	от -40 °C до +100 °C	от -40 °C до +120 °C	от -40 °C до +100 °C	от -20 °C до +75 °C	от -30 °C до +100 °C	от -30 °C до +110 °C



ПРЕПОРЪЧАН



ПОДХОДЯЩ



НЕПОДХОДЯЩ



Дон Констракшън Продуктс България ЕАД

България, София 1582

бул. "Проф. Цветан Лазаров" 152, Техно Парк София

tel: +359 2 870 27 82 | fax: +359 2 870 27 61

mail: info.bulgaria@dcp-int.com | www.dcp.bg