

## Ceresit Bitumen Sealant

### Битумен уплътнител

#### Свойства

- Отлично сцепление към повечето материали
- Лесно за употреба
- Остава гъвкаво след втвърдяване
- Повърхностите, които ще бъдат уплътнявани може да бъдат мокри
- Тиксотропна смес – без капане и разливане
- Без азбест
- Защишава от ръжда и влага
- Не е запалим
- Висока изолационна сила

#### Област на приложение

- За уплътняване на фуги по покриви, дупки и пукнатини
- За уплътняване на фуги между дренажи и покривни елементи
- Лесна и бърза поправка на течове по покриви
- За лепене и поправка на покриви без нагряване
- За спешни ремонти дори и когато вали
- За съединителни фуги в строителството

#### Употреба

Стените на фугата трябва да бъдат чисти, сухи и обезмаслени. Повърхностите могат да бъдат влажни – в този случай препоръчваме да тествате предварително силата на залепване. Температурата при полагане на силикона трябва да бъде между +5° C и +30° C, но за препоръчване е силиконът да се полага при стайна температура. Когато уплътнявате големи повърхности препоръчваме да нанасяте уплътнителя на ленти или точки, за да ускорите изпаряването на разтворителя.

Отрежете върха на флакона и завийте накрайника. Върхът на накрайника да се отреже косо (на около 45 градуса)



в зависимост от ширината на фугата. Поставете флакона в пистолета за силикон. Нанесете материала плътно във фугата. Специално внимание трябва да се отдели на сцеплението към ръбовете на фугата. Загладете уплътнителя с влажна шпакла или с друг подходящ инструмент. Инструменти и зацапани повърхности могат да се почистват с бял спирт, преди материалът да се е втвърдил напълно. Размери на фугата: **минимална ширина 5мм; максимална ширина 30мм; минимална дълбочина 2мм; препоръчително съотношение за фуги с ширина 6-12мм, дълбочина на запълване 6мм.**

#### Ограничения при употреба

- Не може да бъде боядисван.
- Може да бъде използван само за синтетични материали без съдържание на пластификатор.
- Съвместимостта с екструдирани полистирен варира. Затова уплътнителят трябва да бъде поставен върху повърхността и никога върху полистирена.
- Контакт с минерални масла омекотява продукта.

## Внимание

Съдържа ароматизирани хидрокарбонени разтворители. Опасен. Когато се нанася в затворени помещения е важно да се осигури добра вентилация. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се носят подходящи предпазни дрехи и ръкавици.

## Съхранение

Качеството на продукта се запазва непроменено 12 месеца след датата на производство при съхранение на хладно (между +5° C и +25° C) и сухо място в неотворени флакони.

## Опаковка

Флакон от 300мл.

## Технически данни

### Невтвърден уплътнител

Основа

Плътност (ISO 1183)

Температура на работа

Екструзия

Време за образуване на повърхностна кора  
(+23° C, влажност на въздуха 50%)

Време за втвърдяване

0,5мм/ 24ч.

(+23° C, влажност на въздуха 50%)

### Втвърден уплътнител

Температурна устойчивост

Цвят

Устойчивост на UV лъчи

SBS Modified bitumen

1,27 – 1,32 г/см<sup>3</sup>

+3° C...+35° C

320г/ мин.

30 мин.

-35° C...+80° C

черен

отлична

Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, стр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00, [henkel.lepila@bg.henkel.com](mailto:henkel.lepila@bg.henkel.com), [www.ceresit.bg](http://www.ceresit.bg)

Henkel

Качество за професионалисти