

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
- Защитава 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, суhi 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° С и +30° С, 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 флаcona и завийте накрайника. Върхът на накрайника да се отреже косо (на около 45 градуса)



в зависимост от ширината на фугата. Поставете флаcona в пистолета за силикон. Нанесете материала пътно 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 зацепани 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 екструдиран полистирен варира. Затова уплътнителят трябва да бъде поставен върху повърхността и никога върху полистирена.
- Контакт с минерални масла омекотява

Внимание

Съдържа ароматизирани хидрокарбонови 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.

Технически данни

Невтвърден уплътнител

Основа	SBS Modified bitumen
Плътност (ISO 1183)	1,27 – 1,32 г/см ³
Температура на работа	+3° С...+35° С
Екструзия	320г/ мин.
Време за образуване на повърхностна кора (+23° С, влажност на въздуха 50%)	30 мин.
Време за втвърдяване 0,5мм/ 24ч. (+23° С, влажност на въздуха 50%)	

Втвърден уплътнител

Температурна устойчивост	-35° С...+80° С
Цвят	черен
Устойчивост на UV лъчи	отлична

Съхранение

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

Опаковка

Флакон от 300мл.

Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00, henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg



Качество за професионалисти

Ташев Галвинг ООД

www.tashev-galving.com