

CS 27

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, 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 5 mm; максимална ширина 30 mm; минимална дълбочина 2 mm; препоръчително съотношение за фуги с ширина 6-12 mm, дълбочина на запълване 6 mm.

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

Изложените данни в тази техническа спецификация могат да бъдат само най-обща указания. Поради намиращите се извън обсега на нашето влияние условия на употреба, както и поради голямото разнообразие от материали, препоръчваме във всеки отделен случай първо да се направят достатъчно собствени опити за пригодността на продукта. Отговорност за конкретни резултати от използването на продукта следователно не може да се поражда от съдържащите се тук данни и указания. В рамките на нашите условия за продажба се поема гаранция само за постоянно високото качество на нашите продукти.

Здраве и безопасност

Преди да използвате продукта, молим да се запознаете с Информационния лист за безопасност. Прочетете информационния лист за безопасност на уебсайта www.mymsds.henkel.com.

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 280 ml.

Технически данни

Невтвърден уплътнител

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

Втвърден уплътнител

Температурна устойчивост	от -35° C до +80° C
Цвят	черен
Устойчивост на UV лъчи	отлична



Хенкел България ЕООД
Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,
Тел.: 02/806 39 00,
henkel.lepila@henkel.com, www.ceresit.bg

Качество за професионалисти