



САНИТАРЕН СИЛИКОН

Последна редакция: 28/02/2011г.

Технически характеристики:

стр. 1 от 2

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Твърда паста
Система на втвърдяване	Влажност
Формиране на външния слой (20°C/65% отн. влажност)	Около 7 мин.
Скорост на втвърдяване (20°C/65% отн. влажност)	Около 2 мм/24ч
Твърдост (DIN 53505)	25 ± 5 шорА
Специфично тегло (DIN 53479)	около 1,02г/мл (прозрачен) около 1.25г/мл (цветен)
Температурна устойчивост	- 60°C до + 180°C
Еластично възстановяване (ISO 7389)	> 90%
Максимална деформация	25%
Коефициент на еластичност 100% (DIN 53504)	0,40 N/mm ²
Максимално разтягане (DIN 53504)	1,60 N/mm ²
Удължаване при чупене (DIN 53504)	> 500%

Описание на продукта:

Siligrub S е висококачествен еластичен 1-компонентен уплътнител за фуги на основата на силиконови полимери.

Характеристики:

- Много лесно нанасяне
- Устойчив цвят; устойчивост на УВ лъчи
- Запазва еластичността си след втвърдяване
- Характерен кисел мирис

Приложения:

Фуги в санитарни помещения и кухни
Уплътняване при остъкляване
Фуги в строителството, изложени на въздействието на влажна среда
Уплътняване на климатични системи

Опаковка:

Цвят: прозрачен, бял, сив, кафяв, бежов и други цветове при поискване
Опаковка: флакон 300мл.

Съхранение:

12 месеца в неотворена опаковка на хладно и сухо място при температури между + 5°C и + 25°C.

Повърхности:

Вид: всички видове повърхности, употребявани в строителството, керамика, порцелан, стъкла; неподходящ за PVC и акрили.

Състояние на повърхността: повърхността трябва да бъде чиста, суха, обезпрашена и обезмаслена

Подготовка: При работа с порести повърхности използвайте Primer 150. Непорестите повърхности не е необходимо да се грундират.

Размер на фугите:

Минимална ширина: 5 мм
Максимална ширина: 30 мм
Минимална дълбочина: 5 мм
Препоръчителна ширина: 2 x дебелината

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.



САНИТАРЕН СИЛИКОН

Последна редакция: 28/02/2011г.

стр. 2 от 2

Нанасяне:

Метод: пневматичен пистолет за силикон

Температура на нанасяне: + 5°C до + 35°C

Почистване: с бял спирт веднага след употреба

Накрая: със сапунена вода преди образуване на слой

Възстановяване: с неутрален силикон Silirub S

Забележки:

- Поради киселинния си характер, продуктът може да увреди някои метали (мед, олово)
- Продуктът не е подходящ за повърхности от естествени камъни като мрамор и др. За такива приложения използвайте Silirub MA.
- Избягвайте контакта между този вид уплътнител и първоначално поставените уплътнители на дограмите с двоен стъклопакет или с PVB слоя на защитни стъкла.

Препоръки за безопасност:

Приложете обичайните хигиенни норми.

За повече информация вижте опаковката.

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.