



НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН SILIRUB 2

Дата: 14.11.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Твърда паста
Система на втвърдяване	Влажност
Формиране на външния слой (20°C/65% отн. влажност)	Около 5 мин.
Скорост на втвърдяване (20°C/65% отн. влажност)	Около 2 мм/24ч
Твърдост (DIN 53505)	25 ± 5 шорА
Специфично тегло (DIN 53479)	около 1,03г/мл (прозрачен, искрящо бял) около 1,25г/мл (цветен)
Температурна устойчивост	- 60°C до + 180°C
Еластичност (ISO 7389)	> 80%
Максимална деформация	25%
Коефициент на еластичност 100% (DIN 53504)	0,38 N/mm²
Максимално разтягане (DIN 53504)	1,60 N/mm²
Удължаване при чупене (DIN 53504)	800%

Описание на продукта:

Silirub 2 е висококачествен неутрален, 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
- Наличност в широка гама цветове
- Много добра залепваща способност върху различни материали
- Нисък коефициент на еластичност

Приложения:

Уплътняване на строителни фуги; остькляване
Връзки между силно подвижни строителни
елементи, между обработени дървени
повърхности, метал, PVC профили и стъкло.

Опаковка:

Цвят: прозрачен, бял, сив, алуминиево сив,
черен, кафяв, махагон, бронз, бежов, светло
кафяв, дъб, камък, тъмно кафяв, теракота,
светлобежов, искрящо бял, карамел, базалтово
сив, тъмно сив

Опаковка: флакон 310 мл, мека опаковка 310 мл
и 600 мл.

Съхранение:

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

Повърхности:

Вид: всички обичайно използвани в
строителството видове повърхности

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

Подготовка: Порестите повърхности при някои
приложения трябва да бъдат грундирани с
Primer 150 (виж таблица Primer). Непорестите
повърхности не е необходимо да се грундират.
За непорести повърхности може да се
използва активатор за усиливане на
залепващото действие.

Преди употреба препоръчваме тест за
съвместимост.

Размери на уплътнителните фуги:

Минимална ширина: 5 мм

Максимална ширина: 30 мм

Минимална дълбочина: 5 мм

Препоръчителна ширина: 2 x дебелината

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 2

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.



НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН SILIRUB 2

Дата: 14.11.2014**Страницы: 2 из 1****Забележки:**

Не използвайте този уплътнител върху повърхности от естествени камъни като мрамор, гранит и др. (образуват се петна) За такива приложения използвайте Silirub MA.

Не се препоръчва употребата върху PC и PMMA материали поради вероятността от образуване на микро пукнатини (напукване под напрежение). За такива приложения използвайте аллокси силикон.

Технически нормативи и съответствия:

- Белгия: ATG 1808 (NIT 107)
- Rapport IANESCO 3812 – label alimentaire for applications in food surroundings
- Германия: DIN 18540 Teil 2 DIN 18545 Teil 2 Dichtstoffgruppe E
- Великобритания: BS 5889 Type A
- САЩ: TTS 001543a Class A

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.