



НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН

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/mm ²
Максимално разтягане (DIN 53504)	1,60 N/mm ²
Удължаване при чупене (DIN 53504)	800%

Описание на продукта:

Неутрален силикон 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; остъкляване
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 грундираны с Primer 150 (виж таблица Primer). Непорестите повърхности не е необходимо да се грундира.

За непорести повърхности може да се използва активатор за усилване 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.

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

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 РС и РММА материали поради вероятността от образуване на микро пукнатини (напукване под напрежение). За такива приложения използвайте алкокси 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

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

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.