



FIX ALL HIGH TACK

Дата: 01.10.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

Основа	MS Polymer ®
Консистенция	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)	3 мм/24ч.ч
Твърдост (DIN 53505)	50 ± 5 шорА
Специфично тегло (DIN 53479)	1,47 g/ml
Максимална деформация	± 20%
Еластичност (ISO 7389)	> 75%
Температурна устойчивост (напълно втвърден)	- 40°C до + 90°C
Коефициент на еластичност 100% (DIN 53504)	1.30 N/mm ²
Максимално разтягане (DIN 53504)	2.40 N/mm ²
Удължаване при чупене (DIN 53504)	500%

*Стойностите варират в зависимост от условията на средата – температура, влажност и вид на повърхността.

Описание на продукта:

Fix All High Tack е висококачествен, 1-компонентен уплътнител за фуги със силна залепваща способност. Продуктът е на основата на MS Polymer®.

Характеристики:

Високоэффективни механични свойства
 Съчетава голяма твърдост и много висока якост на свързката
 Висока зелена якост, бързо достигане на крайна якост, висока якост след напълно втвърдяване
 Не съдържа изоционати, силикон и разтворители
 Пластичен еластичен каучук
 Приспособяване към движения до 20%
 Не образува шупли (при приложения на висока температура и влажност)
 Много лесно за обработка
 Добра устойчивост на цвета и добра UV устойчивост

Опаковане:

Цвят: бял
 Опаковане: флакон от 290 мл

Повърхности:

Състояние на повърхността: чиста, обезпрашена и обезмаслена
 Грундиране: Порестите повърхности трябва да бъдат грундирани с Primer 150. За непорести повърхности може да бъде използван активатор за повърхността.

Приложения:

Уплътняване и лепене в строителната индустрия. Санитарни и кухненски помещения – устойчивост при образуване на мухъл.

Структурно свързване за конструкции, изложени на вибрации.

Нанасяне:

Метод: С ръчен или пневматичен пистолет
 Температура: +5°C до +35°C
 Почистване: с Fix All Cleaner веднага след употреба и преди втвърдяване
 Накрая: със сапунена вода преди образуването на слой
 Възстановяване: с лепило уплътнител Fix All High Tack.

Размери на уплътнителните фуги:

Минимална ширина: 1 мм (свързки)
 5 мм (фуги)
 Максимална ширина: 10 мм (свързки)
 30 мм (фуги)
 Минимална дълбочина: 5 мм (фуги)
 Препоръчителна ширина на фугата: 2 x дълбочината.

Устойчивост на химически вещества:

Добра устойчивост на водни, мастни разтворители, минерални масла, смазка, разредени неорганични киселини и основи.

Слаба устойчивост на ароматни разтворители, концентрирани киселини, хлорирани въглеродороди.

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опити, 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.



FIX ALL HIGH TACK

Дата: 01.10.2014

Страницы: 2 из 1

Препоръки за безопасност:

Приложете обичайните хигиенни норми.
За повече информация вижте опаковката.

Забележки:

- Fix All High Tack може да бъде оцветено, но поради голямото разнообразие от бои и лакове, Ви препоръчваме да направите предварителен тест за съвместимост. Времето за изсъхване на бои на основата на алкидна смола може да се увеличи.
- Поради голямото разнообразие от възможни подложки, Soudal Ви препоръчва да направите предварителен тест за съвместимост
- При производство на пластмаса много често се използват анти-адхезиви, помощни вещества и други защитни вещества (като защитно фолио). Преди свързването те трябва да бъдат отстранени. За оптимална адхезия се препоръчва използването на активатор на повърхността.
- Този продукт не може да се използва за остъкляван.

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.