

**FIX ALL HIGH TASK**

Дата: 09.10.2014

Страницы: 1 из 1

**Технически характеристики:**

Основа	MS Polymer ®
Консистенция	Паста
Система на втвърдяване	Влажност
Формиране на външния слой *(20°C/65% отн.	Около 5 мин.
Скорост на втвърдяване *(20°C/65% отн.	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/mm2
Максимално разтягане (DIN 53504)	2.40 N/mm2
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 Task 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 УВ устойчивост

**Приложения:**

- Уплътняване и лепене в строителната индустрия.
- Санитарни и кухненски помещения – устойчивост при образуване на мухъл.
- Структурно свързване за конструкции, изложени на вибрации.

**Опаковане:**

Цвят: бял.

Опаковане: флакон от 290 мл.

**Съхранение:**

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

**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 въглеводороди.

**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.

*Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост.*

**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

**Нанасяне:**

*Метод:* С ръчен или пневматичен пистолет

*Температура:* +5°C до +35°C

*Почистване:* с Fix All Cleaner веднага след

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.



## FIX ALL HIGH TACK

Дата: 09.10.2014

Страницы: 2 из 1

употреба и преди втвърдяване

*Накрая:* със сапунена вода преди образуването на слой

*Възстановяване:* с лепило уплътнител Fix All High Tack

### 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 остъкляване.

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.