

**ФИКС ОЛ ХАЙ ТАК**

стр. 1 от 2

**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 <sup>2</sup>
Максимално разтягане (DIN 53504)	2.40 N/mm <sup>2</sup>
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:**

- Високоефективни 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 290мл

**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:**
**Препоръки за безопасност:**

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.

**ФИКС ОЛ ХАЙ ТАК**

стр. 2 от 2

**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 употреба и преди втвърдяване

**Накрая:** със сапунена вода преди образуването на слой

**Възстановяване:** с лепило уплътнител Fix All High Task

Приложете обичайните хигиенни норми. За повече информация вижте опаковката.

**Забележки:**

- Fix All High Task 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 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.