



## FIX ALL CLASSIC

Дата: 09.10.2014

Страницы: 1 из 1

### Технически характеристики:

Основа	MS Polymer®
Консистенция	Твърда паста
Система на втвърдяване	Влажност
Формиране на външния слой (*) (20°C/65% влаж.)	Около . 10 мин.
Скорост на втвърдяване (*) (20°C/65 влаж.)	2 до 3 мм/24ч
Твърдост (DIN 53505)	40 ± 5 шор А
Специфично тегло (DIN 53479)	1,67г/ мл
Максимална деформация	20 %
Еластичност (ISO 7389)	> 75 %
Температурна устойчивост (напълно втвърден)	-40°C to +90°C
Коефициент на еластичност 100 % (DIN 53504)	0,75 N/mm <sup>2</sup>
Максимално разтягане (DIN 53504)	1,80 N/mm <sup>2</sup>
Удължаване при чупене (DIN 53504)	750 %

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

### Описание на продукта:

Fix All Clasic е прозрачно, неутрално, еластично 1-компонентно лепило/адхезив, базирано на MS Polymers®.

### Характеристики:

- Лесен за нанасяне
- Голяма залепваща сила
- Добро прилепване към повечето повърхности, дори към леко влажни
- Остава еластичен след втвърдяване
- Може да бъде боядисван с бои на водна основа
- Добра устойчивост на цвета, устойчив на условията на околната среда, UV устойчивост
- Не оставя петна на порьозни повърхности или естествени камъни

### Приложения:

Запечатване и свързване в строителство.

Подходящ за санитарни приложения.

Силно и еластично свързване за вибриращи конструкции.

Запечатване на подови пукнатини.

Запечатване и свързване на естетвени камъни (мрамор, гранит,...).

### Опаковка:

Цвят: бял

Опаковка: флакон 290 мл

### Съхранение:

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

### Устойчивост на химични агенти:

Добра устойчивост на водни, мастни разтворители, минерални масла, смазка, разредени неорганични киселини и основи. Слаба устойчивост на ароматни разтворители, концентрирани киселини, хлорирани въглеводороди.

### Повърхности:

Fix All Clasic има отлично залепване към повечето. Фикс Ол Класик е тестван на следните метални повърхности: стомана, AlMgSi1, месинг, електрическицинкова стомана, AlCuMg1, цинкова чрез палмък стомана, AlMg3 и стомана ST1403. Пластмаси, които а тествани: полистирен поликарбонат (Makrolon®), PVC, ABS, полиамид, PMMA, епокси подсилени стъклени фибри и полиестер (GRP).

**ЗАБ.:** Свързването на пластмаси като PMMA (Plexi® glass), поликарбонат (Makrolon® или Lexan®) които са подложени на натиск, може да причини спукване или напукване на тези повърхности. Употребата на Фикс Ол Класик не е препоръчителна за тези приложения . Пластмасата за промишлени цели много често освобождава агенти, затова са използвани киселини и други проактивни агенти (като защитно фолио). Те трябва да бъдат отстранени преди свързването. За оптимално залепване се препоръчва Активатор за повърхността. Няма залепваща сила върху PE, PP, PTFE (Тефлон®), силикони и битумни повърхности.

**Повърхност:** чиста, обезпрашена и обезмаслена  
**Подготовка:** Порьозните повърхности, които ще бъдат излагани продължително на вода, трябва

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 CLASSIC

Дата: 09.10.2014

Страницы: 2 из 1

да бъдат обработени с Primer 150, Активатор за повърхността може да бъде използван на непорьозни повърхности may.

*Препоръчва се предварителен тест за съвместимост.*

### Размери на уплътнителните фуги:

Минимална ширина: 2мм (залепване)

5мм (фуга)

Максимална ширина: 10мм(залепване)

30мм (фуга)

Минимална дълбочина: 5мм (фуга )

Препоръка: ширината на фугата = 2x дълбочината на фугата.

### Нанасяне:

*Метод:* ръчен или пневматичен пистолет за силикон

*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:* Fix All Clasic

### Препоръки за безопасност:

Приложете обичайните хигиенни норми.

За повече информация вижте опаковката.

### Забележки:

Fix All Clasic 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

Fix All Clasic може да се приложи към голямо разнообразие от повърхности. Поради възможността определени повърхности като пластмаса, поликарбонат и други да се различават в зависимост от техния производител, Ви препоръчваме да направите предварителни тестове за съвместимост.