

Силикон за ремонт RE-NEW

бял/сив, флакон 280 ml

Характеристики

Moment RE-NEW е готов за употреба силиконов уплътнител на водна основа на база на технологията Silicotec, устойчив на мухъл, подходящ за вътрешни приложения. Той се втвърдява при стайна температура и образува гъвкаво, дълготрайно силиконово уплътнение.

- Прилага се директно върху съществуващи уплътнения на фуги – ремонт или обновяване на уплътнения на фуги чрез нанасяне директно върху съществуващи уплътнения на фуги от ацетатни силикони, акрилни и полимерни уплътнители. Не е необходимо да се отстраняват старите уплътнители.
- Има 2 накрайника - обикновен накрайник за труднодостъпни места и „умен“ накрайник, който осигурява автоматично заглаждане върху равни повърхности с добър достъп
- Дълготрайна устойчивост на мухъл
- Покрива дори оцветени силикони и петна
- Покрива до 20 метра, когато се нанася върху съществуващи уплътнения
- Без мирис по време на нанасяне
- Много лесно коригиране и почистване – пресният уплътнител може да се почиства само с вода (не добавяйте миещи препарати или сапун)
- Отлична адхезия без необходимост от грунд към най-различни строителни повърхности като: керамични плочки, MDF, дърво, емайл, стъкло, оксидиран алуминий и др.

Област на приложение

Силиконът за ремонт RE-NEW е най-подходящ за ремонт на фуги в бани, тоалетни, кухни, коридори. Може да се използва също като обикновен силикон за употреба на закрито, за уплътняване фугите между санитарно оборудване и облицовка с плочки (подове, стени, тавани) или за уплътняване на умивалници, мивки, горни фуги на работни плотове. Подходящ е за покриване на цветни и прозрачни уплътнители.

Стандарти

- Отговаря на изискванията на ISO 846-B Развитие на микроорганизми: Ниво 0
- Отговаря на изискванията на EN 15651-3 (Маркировка CE) Клас XS1, продукт тип S: уплътнител за фуги в санитарни зони
- Отговаря на изискванията на EN 15651-1 (Маркировка CE) Тип на продукта F-INT: уплътнител за приложение на закрито

Инструкции за употреба

Силиконът за ремонт RE-NEW може да се нанася от флакона чрез стандартен ръчен пистолет за уплътнители.

MOMENT

ТИ ДАВА СИЛА



Основите трябва да са чисти, без масла, грес, прах, посипани частици и трябва да бъдат сухи. Повърхностите могат да бъдат обезмаслени с подходящо почистващо средство. Минимална дебелина на RE-NEW = 1 mm, максимална ширина = 7 mm. Той е с висока адхезия към керамични плочки, емайл, дърво, MDF, стъкло, оксидиран алуминий и др. Апликаторът с автоматично заглаждане осигурява директно заглаждане без каквито и да било допълнителни инструменти. За ремонти на труднодостъпни зони се препоръчва използване на стандартен апликатор, като същият може да се използва за стандартно нанасяне на силикон - RE-NEW може да се използва също за традиционно запълване на фуги на закрито вместо санитарен или универсален силикон. Може да се заглажда лесно и да се почиства само с вода. Не добавяйте миещи препарати/сапун към водата! Не го използвайте за PE, PP, PTFE, PMMA, огледала или естествен камък.

Начин на нанасяне:

1. Почистете повърхностите
2. Отрежете горната част на капачката на флакона над резбата
3. Завинтете стандартния пластмасов накрайник и го отрежете под ъгъл, така че да съпада с необходимата за фугите ширина
- 3а. или използвайте апликатор за автоматично заглаждане и го завинтете директно към резбата на флакона
4. Вкарайте флакона в пистолета за уплътнители и изтискайте уплътнител
5. Нанасяйте върху съществуващия стар силикон под ъгъл 45° по отношение на повърхността (ако е необходимо, поставете предварително предпазна лента) и почиствайте периодично излишния материал
6. Ако все още е необходимо заглаждане, прекарайте отново апликатора за автоматично заглаждане
- 6б. или загладете фугата по традиционния начин, ако е използван обикновен накрайник. Ако е използвана предпазна лента,

отстранете същата преди уплътнителят да е образувал кора.

Препоръчва се продуктът да се остави да изсъхне няколко часа (най-малко 6) след като е нанесено уплътнението, преди да се мокри с вода (душ). Не допускайте контакт с почистващи препарати през първите 24 часа след нанасянето.

Почистване на инструментите

Пресният, неутвърден продукт може да бъде отстранен с вода. Почиствайте с вода инструментите и оборудването за нанасяне веднага след употреба. Втвърденият уплътнител не може да се разтваря с разтворители и може да се отстранява само механично

Бележки за приложението/ограниченията

Не може да се боядисва. При контакт с боядисани повърхности (особено при бои на основата на алкидни смоли) се препоръчва да се провери съвместимостта преди употреба.

Използването на сапунена вода за заглаждане на фугите може да повлияе върху втвърдяването и да предизвика промяна на цвета.

Не използвайте уплътнител за остъкляване върху битумни основи или върху строителни материали, които могат да отделят масла, пластификатори или разтворители, които биха могли да атакуват уплътнителя. Не е подходящ за фуги, подложени на водно налягане или постоянно потопени във вода, напр. в плавни басейни и аквариуми. Продуктът не трябва да се използва за приложения, при които има контакт с хранителни продукти.

Съхранение

18 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неотворена оригинална опаковка, при сухи условия и защитен от пряка слънчева светлина, при температури между +2°C и 30°C.

Технически данни

НЕУТВЪРДЕН ПРОДУКТ

| | |
|------------------------------------|---|
| База: | Силиконова емулсия |
| Миризма: | Неутрална |
| Температура на нанасяне: средя) | +5°C до +40°C (на основата и околната среда) |
| Консистенция: | Паста, която не се свлича |
| Плътност: | ~ 1,35 g/ml (ISO 2811-1) |
| Устойчивост на стичане: | ~ 0 mm (ISO 7390) |
| Време за образуване на кора: | ~ 30 минути (23°C, относителна влажност 50%) |
| Време за втвърдяване: | ~ 1,5 mm / 24 часа (23°C, относителна влажност 50%, ивица 20x10 mm) |

УТВЪРДЕН ПРОДУКТ

| | |
|---|---------------------------------------|
| Миризма: | Без миризма |
| Твърдост по Шор А: | ~20 (ISO 868) |
| Модул на еластичност при 100% удължение: | ~0,25 N/mm ² (ISO 8339-A) |
| Якост на опън: | ~ 0,35 N/mm ² (ISO 8339-A) |
| Удължаване при скъсване: | ~ 400 % (ISO 8339-A) |
| Еластично възстановяване: | ~ 80 % (ISO 7389-B) |
| Свиване: | ~ 19 % (ISO 10563) |
| Способност за относително движение | 25 % |
| Работна температура: | -50°C до 120°C |

Химична устойчивост

Устойчив на вода, морска вода, разредени основи, разредени киселини, циментова замазка и разтворени във вода миещи препарати. Продуктът не се препоръчва за приложения, при които има постоянен контакт с химикали.

Лоша устойчивост на ароматни разтворители, органични киселини, концентрирани основи и концентрирани киселини, хлорирани въглеводороди.

Опаковка

Полиетиленов флакон 280 ml

Здраве и безопасност

Преди да използвате продукта, моля да се запознаете с Информационния лист за безопасност. Прочетете информационния лист за безопасност на уебсайта www.mysds.henkel.com.

Информацията, предоставена в този Лист с технически данни (ЛТД), включително препоръките за употреба и приложение на продукта, е основана на нашите знания и опит с продукта към датата на този Лист с технически данни. Продуктът може да има разнообразие от различни приложения, както и различаващи се приложения и условия за работа, във Вашата среда, които са извън наш контрол. Следователно Henkel не носи отговорност за съответствието на нашия продукт с начина и условията на употреба, както и за планираните приложения и резултати. Препоръчваме да проведете собствени тестове, за да потвърдите такова съответствие на нашия продукт. f.

Всякаква отговорност по отношение на информацията в Листа с технически данни или която и да е друга писмена или устна препоръка(и), отнасяща се до въпросния продукт, е изключена, освен ако изрично не е постигнато съгласие за друго и освен когато е свързано със смърт или лично нараняване, причинени от наша небрежност, и с всяка отговорност, включена в действащото законодателство за задължителната отговорност за продукта.

Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00, henkel.lepila@bg.henkel.com, www.moment.bg