

1. Описание продукта

Описание продукта	: SOMAFIX PU S150 представляет собой однокомпонентный, отверждаемый влагой строительный клей на основе полиуретана
Вид продукта	: Смесь
Артикул ТБМ	: SOM0001
Использование вещества/смеси	: Клеи, уплотнительные материалы
Рекомендации по применению	: Промышленное использование Профессиональное использование Потребительское использование
Вид продукта	: Клеи, уплотнительные материалы

2. Характеристики

Характеристики	: Без растворителей Высокая устойчивость к воде, жаре и погодным условиям Водостойкость класса D4 согласно стандарту EN 204
----------------	---

3. Применение

- Прекрасно склеивает многие материалы, такие как камень, бетон, металл, дерево, стекло, зеркало, алюминий, керамику, гипсокартон. Кроме ПЭ, ПП, ПТФЭ, силиконов.
- Мощное склеивание изделий из дерева; ДСП, фанера, ремонт лестниц, угловые соединения в металлических дверях, огнестойкие ДВП и гипсокартон, карнизы, двери и оконные рамы, гипсовые карнизы, карнизы, потолочные аксессуары, деревянные шкафы, склеивание и изоляция из пенополистирола и полиуретановых листов, окон, фасадов, камни, натуральные камни, кирпич и керамика, алюминий, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, медь, ПВХ и армированные пластики

4. Инструкции по применению

- Температура применения составляет от +5 °С до +35 °С
- Подложки должны быть чистыми
- ПУ клей можно выдавливать через насадку картриджа
- Для отверждения требуется влага
- Поэтому адгезив следует наносить в виде шариков на непроницаемые для влаги субстраты, иначе они должны быть увлажнены перед приклеиванием.

5. Технические характеристики (при 23 °С 50% RH)

Агрегатное состояние	: Пастообразное
После полимеризации	: Твердое. Вспененное.
Химическая Основа	: Полиуретан.
Цвет	: Прозрачный
Запах	: характерный
Время формирования кожи	: 8 – 10 минут
Полное время отверждения	: 24 ч
Плотность	: 1,13 г/см ³ ±0,03 @23°C
Прочность на сдвиг при растяжении	: ≥ 10 Н/мм ²
Механизм отверждения	: Влага
Вязкость, динамическая	: Тиксотропная паста
Вязкость, кинематическая	: Неприменимо
Температура вспышки	: Неприменимо
Тепловое сопротивление	: -40 – 80 °С
Температура применения	: 5 → 35 °С

6. Упаковка

картридж 310 мл	Упаковка 12 – 24 шт / кор
-----------------	---------------------------

7. Срок годности и хранения

Условия хранения : Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном месте.

Температура хранения : 5 → 35 °С

картридж 310 мл	12 месяцев (после даты изготовления при хранении при комнатной температуре)
-----------------	---

8. Здоровье и безопасность

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты : Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз. При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Меры первой помощи – общие сведения : В случае воздействия или беспокойности: обратиться к врачу. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

Первая помощь при попадании на кожу : Промыть кожу большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.

Первая помощь при попадании в глаза : Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

Первая помощь при проглатывании : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

Симптомы/последствия при вдыхании : Может вызывать раздражение дыхательных путей. При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Раздражение. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Раздражение глаз.

Другая медицинская консультация или лечение : Симптоматическое лечение.

Защита рук : Защитные перчатки

Защита глаз : Защитные очки

Защита кожи и тела : Носить соответствующую защитную одежду

Защита органов дыхания : Пользоваться средствами защиты органов дыхания

9. Замечания

Замечания : Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности

10. Стандарты и сертификаты

Стандарты и Сертификаты : D4 (EN 204) WATT 91 (DIN EN 14257)

Технический паспорт

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Информация, содержащаяся в данном паспорте, была получена из источников, которые мы считаем надежными. Тем не менее, она предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении ее точности. Условия и методы обработки, хранения, использования или удаления материала находятся вне нашего контроля и могут быть за пределами нашей компетенции. По этим и иным причинам мы снимаем с себя любую ответственность за утрату, ущерб или расходы, вызванные или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или удалением материала. Данный паспорт безопасности был подготовлен и должен использоваться только для данного материала. Если материал используется в качестве компонента другого материала, содержащаяся в нем информация может оказаться неприменимой