

TYTAN Professional X-treme герметик для экстренного ремонта кровли прозрачный 310 мл

SEA-SEAFIRU1-TP-35-ml-310-003

Бесцветный герметик, предназначенный для экстренного ремонта и герметизации крыш, труб, водостоков, террас, дымоходов и т.д. Продукт усилен эластичными полимерными волокнами, что обеспечивает исключительную герметичность, адгезию к основанию и гибкость.

Герметик X-Treme особенно подходит для использования в самых сложных условиях, т.е. во время дождя и снегопада или при отрицательных температурах (до -10°C).



СВОЙСТВА



Совместим с кровельными материалами, в том числе с битумом



Применение при температуре от -10°C , в сложных погодных условиях, даже под дождем



Высокоэластичен и устойчив к деформациям



Можно окрашивать



Прозрачный, невидимый шов



Выдерживает СОТНИ деформаций в течение 24 ч

ПРИМЕНЕНИЕ

- ❑ герметизация листового металла и водосточных желобов, вентиляционных каналов
- ❑ подходит для швов с деформационной устойчивостью до 10%.
- ❑ быстрый ремонт кровли, в т.ч на битумных поверхностях
- ❑ мгновенное устранение протечек в крышах и желобах, даже во время дождя
- ❑ герметизация и проклеивание обшивки лодок, а также в местах, находящихся под

постоянным воздействием воды

1/8

Selena FM S.A.

ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland

tel. +48 71 78 38 290, e-mail: office@selena.com, www.selena.com

 **SELENA**[®]
GLOBAL EXPERIENCE

Неотвержденный - тестирован при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	0,88 - 0,92
Стекание с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO 7390) [мм]	10
Стекание с вертикальных поверхностей [мм]	3
Время образования поверхностной пленки (ASTM D 1640) [мин]	30 - 40
Скорость отверждения (ASTM D 1640) [мм/24г]	0,5 - 1,5

Отвержденный - испытан через 2 недели при температуре 23°C и относительной влажности 50%.	Значение
Модуль 100% удлинения (ISO 37) [МПа]	0,30 - 0,45
Твердость по Шору А (ISO 868)	25
Изменение объема (ISO 10563) [%]	35

Отвержденные - испытан через 2 недели при 23°C и 50% относительной влажности, после выдерживания в УФ-камере при 50°C.	Значение
Модуль при 100% удлинении после 14 дней ультрафиолетового облучения (ISO 37) [МПа]	1,00 - 1,5

Отвердевший - испытан через 2 недели при 23°C и 50% относительной влажности, после выдерживания под водой в течение 7 дней	Значение
Модуль упругости при 100% удлинении (после выдерживания под водой в течение 7 дней), (ISO 37) [МПа]	0,35 - 0,50

Химическая устойчивость	Значение
Химическая стойкость воды [ASTM F 925-13]	+
Химическая стойкость Вода плавательных бассейнов [ASTM F 925-13]	+
Химическая стойкость в соленой воде [ASTM F 925-13].	+
Химическая стойкость в разбавленных органических и неорганических кислотах [ASTM F 925-13]	+
Химическая стойкость в разбавленных щелочах [ASTM F 925-13].	-

Химическая стойкость минерального масла [ASTM F 925-13].	-
Химическая стойкость к бензину 98 [ASTM F 925-13]	-
Химическая стойкость циклогексана [ASTM F 925-13].	+
Химическая стойкость к толуолу [ASTM F 925-13]	-
Химическая стойкость Спирт 70% [ASTM F 925-13]	-
Адгезия к поверхности ASTM 903N/m	Значение
Адгезия к оцинкованному стальному листу [ASTM D903]. [Н/м]	2100
Лист с покрытием (адгезия к поверхности, ASTM D903) [Н/м]	2200
Адгезия к ПВХ [ASTM D903] [Н/м [Н/м]	2000
Адгезия к EPDM [ASTM D903]. [Н/м]	300
Бумага (адгезия к поверхностям, ASTM D903) [Н/м]	1600
Условия применения	Значение
Температура основания [°C]	5 - 50
Температура баллона [°C]	5 - 25
Температура воздуха [°C]	-10 до + 40
Термоустойчивость [°C]	-40 до +90

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомьтесь с Паспортом Безопасности Продукта от производителя

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми (не замерзшими), свободными от пыли, ржавчины, жира, краски, масел и от других веществ, которые могут нарушить процесс адгезии.

Чтобы избежать загрязнений вокруг шва и достичь ровной линии используйте клейкие ленты, которые нужно будет удалить незамедлительно по окончании герметизации.

2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Перед применением герметик необходимо выдержать при комнатной температуре.

3. НАНЕСЕНИЕ

Отрезать верх картриджа выше резьбы. Привинтить носик и обрезать его под углом равным ширине щели. Поместить картридж в пистолет и легко нанести герметик на поверхность или в стык.

При нанесении герметика используйте шпатель или мастерок. Если необходимо выравнивайте герметик влажным шпателем.

4. РАБОТЫ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

Очистка: водой или водой с мылом до отверждения герметика, после отверждения- вымойте руки с мылом, а инструменты очистите механически.

НЕ МОЙТЕ РУКИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ!

5. ЗАМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Герметик не предназначен для работы с натуральными камнями, такими как гранит, мрамор, песчаник и т. д .
- Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов.
- Герметик не предназначен для работ по структурному остеклению.
- Герметик не может использоваться в местах с прямым контактом с продуктами питания и медицинскими препаратами и инструментами. Герметик не протестирован и не подходит для медицинских и фармацевтических целей.
- Перед окрашиванием рекомендуется провести тест, особенно в случае краски на основе растворителя.
- Не используйте герметик на полиэтилене и полипропилене, так как адгезия с данными материалами отсутствует.
- Не наносить на «чувствительные» металлические поверхности, такие как медь и ее сплавы, а также на амальгаму зеркал.
- Не следует использовать на полистироле и пенополистироле – может повредить поверхность.
- Если поверхность чувствительна к растворителям, рекомендуется провести предварительный тест в не приметном месте.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждения продукта (температуры упаковки, окружающей среды, температуры основания, качества используемого оборудования и от квалификации пользователя, работающего с продуктом).

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Продукт транспортировать и хранить в защищенном от влаги виде, в оригинальной, неповрежденной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C.

Температура хранения выше +30°C сокращает срок годности продукта и отрицательно влияет на его параметры. Беречь от прямых солнечных лучей.

После первого использования плотно закройте картридж и как можно быстрее израсходуйте все содержимое.

Срок годности продукта при данных условиях хранения - 24 месяцев, с даты производства.

Транспортировка:

Продукт можно транспортировать не более чем 4 недели при температуре не ниже -30 ° C, однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при температуре +23 ° C.

Герметик выдерживает 5 циклов замораживания / оттаивания.

Selena FM S.A.

ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland

tel. +48 71 78 38 290, e-mail: office@selena.com, www.selena.com

