

INNO- SEALANT FOX SILICOPLUS SS310

Силиконовый Герметик для Предотвращения Образования Плесени

Ознакомление

FOX SILICOPLUS SS310 - это однокомпонентный силиконовый герметик, отверждаемый влагой, специально разработанный для санитарно-гигиенических применений.

Область Применения

- Во влажных объемах
- В ваннах и душевых кабинах,
- В стыках стекол
- в керамической плитке
- В бескаркасных умывальниках,
- Сантехника и кухня

Преимущества

- Однокомпонентный и 100% силикон.
- Отверждается влагой.
- Очень прочный.
- Без растворителей.
- Устойчив к УФ-излучению.
- Устойчив к грибку и плесени.
- Влагостойкий.
- Морозостойкий до -40°C (5 циклов).
- Отличная адгезия к алюминию, Kalebodur и стеклянным поверхностям.

Технические Особенности

Материальная Основа		Ацетокси Силикон
Плотность		1,02±0,03 г/см ³
Цвет		Прозрачный, Белый
Твердость A Shore	EN ISO 868	Около 20
Прочность Удлинения	EN ISO 10590	500%
Термостойкость		-40°C / +150°C
Температура Нанесения		+5°C / +40°C
Температура Хранения		+5°C / +25°C
Скорость отверждения		Для 2 мм в течении 24 часов
Рабочая Длительность		12 минут

Указанные выше значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температурные режимы сокращают, низкие температурные режимы расширяют

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Поверхность для нанесения должна быть чистой и свободной от любых посторонних материалов, таких как грязь, масло, смазка, материалы для покрытия и отверждения поверхности и т.д.

Нанесение

Отрежьте горловину картриджа **FOX SILICOPLUS SS310**. После установки пластиковой канюли обрежьте наконечник под углом 45° и поместите его в пистолет. Провести нанесение с подходящего расстояния

Расход

Изменяется

Упаковка

300 мл

Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +5°C до +25°C, в течении 12 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке



Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, максимум 3 паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел». При долговременном хранении слагивать паллеты один на другой - не рекомендуется

Меры Предосторожности

Приближение огня к зонам хранения и применения является опасным. Зоны хранения и применения рабочего вещества рекомендуются к частому проветриванию помещений. Рабочая одежда, защитные перчатки, защитные очки и маски, соответствующие правилам труда и здоровья работников, должны использоваться во время применения. При попадании раствора на кожу или в глаза, необходимо промыть большим количеством воды с мылом, затем в срочном порядке обратится за помощью к врачу. Напитки и продукты питания хранить в местах использования и работы с раствором - запрещено. Хранить в недоступных местах для детей. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (Material Safety Data Sheet) для получения подробной информации

Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. несет полную ответственность за качество продукции. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. не может нести ответственность за результаты, которые могут возникнуть в результате неправильного использования и/или использования, за исключением письменных рекомендаций относительно того, где и как будет использоваться продукт. Ответственность за правильное применение нашего продукта лежит на пользователе. Наша компания несет ответственность только за качество продукции. Наша компания имеет право вносить изменения во все виды информации и содержания в этом каталоге. Важно убедиться, что информация в каталоге является актуальной и действительной. Все права защищены

