

Инструкция по применению Спрей для ускорения реакции полимеризации СантехМастер Гель Активатор

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СантехМастер Гель Активатор создан специально для ускорения реакции полимеризации линейки анаэробных гелей-герметиков СантехМастер Гель для резьбовых фланцевых соединений.

ПРЕИМУЩЕСТВА НАД ДРУГИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ:

- Ускорение реакции первичной полимеризации геля
- Ускорения полимеризации в пограничных условия
- Ускорение полимеризации в соединениях с малоактивными металлами (оцинковка, нержавейка и пр.)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ











- 1. Встряхните баллон с активатором в течение 20 секунд.
- 2. Нанесите активатор на всю поверхность резьбы или фланца. Активатор следует наносить на оба элемента будущего соединения для лучшего ускорения реакции полимеризации линейки анаэробных гелей-герметиков СантехМастер
- 3. Встряхните тюбик с анаэробным гелем-герметиком Сантех-Мастер Гель.
- 4. Нанесите анаэробный гель на поверхность резьбы или фланца, согласно инструкции по применению, указанной на упаковке анаэробного геля-герметика СантехМастер Гель.
- 5. Соберите соединение, согласно инструкции по применению, указанной на упаковке анаэробного геля-герметика СантехМастер Гель.
- 6. Дождитесь полимеризации геля, проверьте давление и запустите систему.

РАСХОД ПРОДУКТА:

Около 200 соединений диаметром до 1".

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ:



Ответы на вопросы по продукции: re-st.ru/faq

Масса нетто — 110 г

Срок годности: 36 месяцев

Состав: диметилкетон <30%, углеводородный проллент >30%, медь сернокислая 5-15%.

Изготовлено по заказу и под контролем ИП Козлов Е.В. юр. адрес 41727, Россия, МО, г. Долгопрудный, мкрн. Павельцево, ул. 25 Съезда д. 14 кв. 15.

Номинальный объем - 150 мл.

Изготовитель: ООО "Агат-Авто Юг", 1117546, Россия, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, вл. 24Д, стр. 4.

Круглосуточная поддержка:

8(800)100-25-57 - Бесплатно по РФ

8(800)200-25-57 - Бесплатно по Казахстану

ТУ 20.16.53-006-0167035029-2021













МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением!

При нагревании возможен взрыв!

Использовать только по назначению!

Не вскрывать и не сжигать даже после использования!

Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!

Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, статического электричества!

Беречь от детей и животных!

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении!

Не допускать попадания на кожу, в глаза и внутрь, не вдыхать! Использовать средства защиты органов зрения, дыхания и кожи (спецодежду, защитные очки, респиратор, перчатки)! При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу!

При попадании в глаза вызывает раздражение, на кожу слабое раздражение!

При попадании в глаза и на кожу: тщательно промыть теплой водой! После работы тщательно вымыть руки!

При вдыхании: свежий воздух, покой! Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии!

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ:

Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C. Хранить в сухом вентилируемом месте при температуре от -20°C до +35°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Хранить в недоступном для детей и посторонних месте.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ:

После использования баллон утилизируется как бытовой отход. Может загрязнять окружающую среду. По истечению срока годности - сдать на утилизацию. Для утилизации как бытовой отход баллон должен быть полностью пуст от состава и газа, либо сдайте на утилизацию в целом или проколотом виде после полного опустошения баллона. Уточните в своём регионе о возможных способах утилизации.



Создан для:







Линейки СантехМастер Гелей

