

# **Efix A7649**

## Активатор

#### Описание

Efix A7649 является активатором адгезии, не содержащим в своем составе растворителей и хлор-, фтор- соединений.

#### Область применения

Активатор Efix A7649 применяется при необходимости увеличения скорости полимеризации анаэробных продуктов Efix, в частности при их использовании на пассивных металлах, неактивных материалах, при необходимости полимеризации в больших зазорах или при температуре окружающей среды ниже 15°C.

## Свойства жидкого продукта

еволетва жидного продукта	
Тип химического соединения	Соли меди
Цвет	Прозрачная зеленоватая жидкость
Плотность при 25°C	0,98
Вязкость при 20°С, мПа.с (сР)	2
Точка вспышки (TCC), °C	>100
Время высыхания при 20°С, сек.	30 - 70
Время жизни на поверхности, дн.	30

## Применение продукта

Время фиксации и скорость полимеризации при применении Активатора Efix A7649 зависят от типа анаэробного клея и материала соединяемых поверхностей.

## Предупреждения

Не допускается смешивание активатора Efix A7649 с анаэробными продуктами. Нанесенный на поверхность активатор Efix A7649 может повредить отдельные разновидности пластмасс и покрытий. Поэтому перед его применением необходимо проводить предварительные испытания на совместимость продукта с такими материалами.

Необходимо избегать длительного или периодического контакта продукта с кожей. Работы с активатором следует проводить в хорошо проветриваемом помещении.





#### Указания по применению

- 1. Нанести активатор Efix A7649 на чистые обезжиренные склеиваемые поверхности кистью или распылителем. Для небольших клеевых зазоров достаточно нанесение активатора на одну из поверхностей. Пористые поверхности рекомендуется обрабатывать активатором дважды. При применении составов для обезжиривания перед применением активатора необходимо определенное время для их полного испарения или высыхания.
- **2.** Нанесенный активатор Efix A7649 сохраняет свои качества на поверхности в течение одного месяца. При этом не допускается их загрязнение.
- **3**. Нанести анаэробный продукт Efix на одну или обе поверхности и сразу соединить склеиваемые части.
- **4.** По возможности, путем перемещения склеиваемых частей относительно друг друга в течение нескольких секунд, распределить клей и активатор равномерно в зазоре.
- 5. Технологически зафиксировать изделие до достижения сборки ручной прочности.

#### Упаковка:

Аэрозоль 200 мл, 400 мл Металлическая банка 1000 мл

#### Транспортировка и хранение

Хранить в прохладном сухом месте, избегая прямого нахождения на солнце. Срок хранения - 18 месяцев.

### Общая информация

Информация по безопасной работе с продуктом изложена в Листах по Безопасности (MSDS).

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.