

## Инструкция по применению



# Monotex<sup>®</sup> self etch

Адгезив  
самопротравливающий  
светоотверждаемый

### Назначение

Monotex self etch предназначен для применения в качестве адгезионного агента по эмали и дентину под светоотверждаемые пломбировочные материалы.

Применение Monotex self etch позволяет протравить, прогрунтовать и прочно соединить в один шаг пломбировочный материал с тканями зуба.

### Свойства

Адгезив изготовлен на основе акриловых мономеров, растворителя, травильного агента, который связывается с субстратами, содержащими кальций, и взаимодействует с

ними, образуя в процессе адгезионного контакта кроме микромеханических и адсорбционных связей, прочные ионные связи. Таким образом, формула адгезива химически адаптирована к свойствам поверхностей эмали и дентина.

Адгезив обладает высокой стабильной адгезией к эмали и дентину, к прокладкам из фосфатных, стеклоиономерных, поликарбоксилатных цементов.

Monotex self etch упрощает применение и экономит время - процедура занимает 30 секунд.

### Способ применения

Перед нанесением адгезива полость, которая будет обрабатываться, должна быть визуально сухой, допускается незначительное увлажнение дентина.

1 каплю адгезива Monotex self etch выдавливают на аппликатор и втирают в полость зуба в течение 10-15 секунд, после этого просушивают сжатым воздухом

Редакция 11.2020

10-15 секунд. Monotex self etch наносят в один слой, полимеризуют с помощью фотополимеризатора 20 секунд. Далее проводится пломбирование в соответствии с инструкцией по применению композита.

### Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C.

После использования материал плотно закрыть.



**Только для  
профессионального  
использования**



# Monotex<sup>®</sup> self etch

Адгезив самопротруючий  
світлотверднучий

### Призначення

Monotex self etch призначений для застосування в якості адгезійного агента по емалі та дентину під світлотверднучі пломбувальні матеріали. Застосування Monotex self etch дозволяє протруїти, прогрунтувати і міцно з'єднати в один крок пломбувальний матеріал з тканинами зуба.

### Властивості

Адгезив виготовлений на основі акрилових мономерів, розчинника, труючого агента, який зв'язується з субстратами, що містять кальцій, і взаємодіє з ними, утворюючи в процесі адгезійного контакту крім

мікромеханічних і адсорбційних зв'язків, міцні іонні зв'язки. Таким чином, формула адгезиву хімічно адаптована до властивостей поверхонь емалі та дентину. Адгезив володіє високою стабільною адгезією до емалі та дентину, до прокладок з фосфатних, склоіномерних, полікарбоксилатних цементів.

Monotex self etch спрощує застосування і економить час - процедура займає 30 секунд.

### Спосіб застосування

Перед нанесенням адгезиву порожнина, що буде оброблятися, повинна бути візуально сухою, допускається незначне зволоження дентину.

1 краплю адгезиву Monotex self etch видавлюють на аппликатор і втирають у порожнині зуба протягом 10-15 секунд, після цього просушують стисненим повітрям 10-15 секунд.

Monotex self etch наносять в один шар, полімеризують за

допомогою фотополімеризатора 20 секунд. Далі проводиться пломбування відповідно до інструкції по застосуванню композиту.

### Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +25°C.

Після використання матеріал щільно закрити.



**Тільки для  
професійного  
використання**