



Monotex[®] 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

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.



ЧП «Латус»

61010 г. Харьков

ул. Текстильная, 82

Тел. +380577332697

www.latus.com.ua



**Только для
профессионального
использования**





Monotex[®] 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.



ПП «Латус»
61010 м. Харків
вул. Текстильна 82
Тел. +380577332697
www.latus.com.ua



Тільки для
професійного
використання

