

## Инструкция по применению



# Latebond®-LC

Адгезив светоотверждаемый

### Назначение

Latebond-LC предназначен к применению в качестве адгезионного агента по эмали и дентину под светоотверждаемые пломбировочные композиционные материалы любого типа.

### Свойства

Latebond-LC обладает высокой и стабильной адгезией к протравленным фосфорной кислотой эмали, дентину и к прокладкам из стеклоиномерных, поликарбоксилатных и фосфатных цементов.

Формула адгезива химически адаптирована к свойствам протравленных фосфорной

кислотой поверхностей эмали и дентина таким образом, что в процессе образования адгезионного контакта кроме микромеханических и адсорбционных связей возникают также прочные ионные связи.

### Способ применения

Latebond-LC применяют по предварительно протравленным фосфорной кислотой поверхностям эмали и дентина. Продолжительность травления дентина составляет 15 секунд, эмали - 20-30 секунд. Промывка водой после травления осуществляется в течение 15-20 секунд, сушка сжатым воздухом - 10-15 секунд.

Каплю Latebond-LC из флакона-капельницы наносят на кисточку или аппликатор и сразу же тонким слоем растирают по протравленной поверхности реставрации. После этого сушат сжатым воздухом в течение 10-15 секунд. При значительных обнажениях дентина Latebond-LC наносят дважды. Нанесенный адгезив полимеризуют с помощью фотополимеризатора 10-15

Редакция 05.2020

секунд. После этого сразу же приступают к наложению светоотверждаемого пломбировочного материала в соответствии с инструкцией по его применению.

### 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](http://www.latus.com.ua)

**Только для  
профессионального  
использования**



UA.TR.002

0°C  +25°C



## Інструкція по застосуванню



# Latebond®-LC

Адгезив світлотверднучий

### Призначення

Latebond-LC призначений до застосування в якості адгезивного агента по емалі та дентину під світлотверднучі пломбувальні композиційні матеріали будь-якого типу.

### Властивості

Latebond-LC володіє високою та стабільною адгезією до протруєних фосфорною кислотою емалі, дентину і до прокладок із склоіономерних, полікарбосилатних і фосфатних цементів.

Формула Latebond-LC хімічно адаптована до властивостей протруєних фосфорною кислотою поверхней емалі та дентину таким чином, що в процесі утворення

адгезійного контакту крім мікромеханічних та адсорбційних зв'язків утворюються також міцні іонні зв'язки.

### Спосіб застосування

Latebond-LC застосовують по завчасно протруєним фосфорнокислим гелем поверхням емалі і дентину. Час труїння дентину складає 15 секунд, емалі - 20-30 секунд. Промивка водою після труїння здійснюється протягом 15-20 секунд, сушка стисеним повітрям - 10-15 секунд.

Краплю Latebond-LC з флакону-крапельниці наносять на пензлик або аплікатор та відразу тонким шаром розтирають по протруєній поверхні реставрації. Після цього сушать стисненим повітрям протягом 10-15 секунд. При значних оголеннях дентину Latebond-LC наносять два рази. Нанесений адгезив полімеризують за допомогою фотополімеризатора 10-15 секунд. Після чого відразу приступають до накладення світлотверднучого пломбувального матеріалу згідно з інструкцією по застосуванню.

Редакція 05.2020

### 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](http://www.latus.com.ua)

**Тільки для  
професійного  
використання**



UA.TR.002

