

Інструкція по застосуванню



Latelux®

Матеріал композиційний
пломбувальний
світлотверднучий

Призначення

Latelux призначений до застосування в терапевтичній стоматології для: пломбування каріозних порожнин усіх класів за Блеком, відновлення анатомічної форми, висококосметичної реставрації коронкових частин передніх зубів.

Додаткова упаковка призначена для поповнення системного комплекту Latelux відтинками паст, що швидко витрачаються, або рідко використовуються.

Властивості

Latelux відноситься до групи наногібридних композитів, що тверднуть за допомогою фотополімеризатора. Глибина твердіння при засвітленні протягом 40 секунд складає не

менше 4,5 мм.

Пасту Latelux мають високу пластичність, прозорість (крім опаківаних), не липнуть до інструменту. Пломби характеризуються високою твердістю, кольороустійливістю, низьким водопоглинанням та гарною поліруємістю.

Latelux в своєму складі містить флуоресцентну добавку для відтворення природної поверхні зуба.

Матеріал рентгеноконтрастний.

Спосіб застосування

Перед використанням додаткової упаковки пасту Latelux необхідно ознайомитися з інструкцією по застосуванню системного комплекту цього матеріалу.

Підбір кольору пломбувального матеріалу виконують по рекомендаціям виробника або по загальноприйнятим методикам.

Підготовку каріозної порожнини, протруєння емалі та дентину фосфорнокислим гелем і нанесення адгезиву виконують згідно з інструкцією по застосуванню на відповідні матеріали або згідно з

інструкцією на системний комплект.

Рекомендується застосовувати трюючий гель Soft etch і світлотверднучий адгезив Monotex.

Пломбування

Будь-яке пломбування необхідно виконувати не менш, ніж у два шари: перший тонкий шар 0,2-0,4 мм - для створення гарного адгезійного контакту. При його нанесенні першу порцію композитної пасту розподіляють злегка притираючими рухами штопфера.

Після нанесення першого шару фотополімеризацію проводять 15-20 секунд, наступні шари тверднуть 20-30 секунд. Якщо емаль зуба дуже прозора, то останній верхній шар пломби на вестибулярній поверхні виконують кольором Incisal, товщиною приблизно 1/2 товщини емалі.

Час роботи з пастами Latelux в ротовій порожнині не повинен перевищувати 3 хвилини.

Полірування

Механічне шліфування і полірування пломб здійснюють звичайними для композиційних матеріалів засобами. Для

Редакція 08.2020

заключного полірування слід використовувати алмазну пасту Diapol-1.5 або Diapol-1.10.

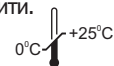
Можливе глазурування реставрацій лаком-глазур'ю Latelint.

Рекомендації

Після виконання роботи з пастою композиту не слід залишати шприц відкритим. Після відбору порції матеріалу зі шприца носик необхідно відразу закрити ковпачком.

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**



Инструкция по применению

LaTuS

Latelux®

Материал композиционный
пломбировочный
светоотверждаемый

Назначение

Latelux предназначен к применению в стоматологии для: пломбирования кариозных полостей всех классов по Блеку, восстановления анатомической формы, высококосметической реставрации коронковых частей передних зубов.

Дополнительная упаковка предназначена для пополнения системного комплекта Latelux быстро расходующимися или редко используемыми оттенками паст.

Свойства

Latelux относится к группе наногибридных композитов, отверждающихся с помощью фотополимеризатора. Глубина отверждения при засветке в течение 40 секунд составляет не менее 4,5 мм.

Пасты Latelux имеют высокую пластичность, прозрачность (кроме опаковых), не липнут к

инструменту.

Пломбы характеризуются цветостабильностью, высокой твердостью, низким водопоглощением и хорошей полируемостью.

Latelux в своем составе содержит флуоресцентную добавку для воспроизведения естественной поверхности зуба.

Материал рентгеноконтрастный.

Способ применения

Перед использованием дополнительной упаковки пасты Latelux необходимо ознакомиться с инструкцией по применению системного комплекта материала.

Подбор цвета пломбировочного материала выполняют по рекомендациям изготовителя или по общепринятым методикам.

Подготовку кариозной полости, протравливание эмали и дентина фосфорнокислым гелем и нанесение адгезива выполняют согласно инструкциям по применению на соответствующие материалы или по инструкции на системный комплект.

Рекомендуется применять травильный гель Soft etch и светоотверждаемый адгезив Monotex.

Пломбирование

Любое пломбирование необходимо выполнять не менее, чем в два слоя: первый тонкий слой 0,2-0,4 мм - для создания хорошего адгезионного контакта.

При его нанесении первую порцию композитной пасты распределяют слегка притирающими движениями штопфера.

После нанесения первого слоя фотополимеризацию проводят 15-20 секунд, последующие слои отверждают 20-30 секунд. Если эмаль зуба очень прозрачная, то последний верхний слой пломбы на вестибулярной поверхности выполняют цветом Incisal, толщиной примерно 1/2 толщины эмали.

Время работы с пастами Latelux в полости рта не должно превышать 3 минуты.

Полировка

Механическую шлифовку и полировку пломб осуществляют обычными для композиционных материалов способами. Для окончательной полировки следует применять алмазную пасту Diapol-1.5 или Diapol-1.10. Возможна глазуровка реставрации лаком-глазурью Lateglint.

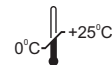
Редакция 08.2020

Рекомендации

После выполнения работы с пастой композита не следует оставлять шприц открытым. После отбора порции материала из шприца носик необходимо сразу закрыть колпачком.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25 °С. После использования материал плотно закрыть.



ЧП «Латус»
61010, г. Харьков,
ул. Текстильная, 82
Тел. +380577332697
www.latus.com.ua

**Только для
профессионального
использования**

