



# Latelux® flow

Матеріал композиційний  
пломбувальний  
світлотверднучий текучий

## Призначення

Latelux flow призначений до застосування у стоматології для: безпосереднього усунення дефектів емалі (білі та тетрациклінові плями, ерозії, знебарвлення і т. п.) з мінімальною підготовкою зуба, пломбування порожнин V класу за Блеком, косметичної корекції реставрацій, які виконані традиційними композитами, реставрації акрилових вінірів, герметизації фісур, тунельного пломбування.

## Властивості

Latelux flow відноситься до групи текучих наногібридних композитів, які тверднуть за допомогою фотополімеризатора. Глибина твердіння при засвітленні протягом 40 секунд складає не менш 5,0 мм.

Висока текучість та оптимальні

тиксотропні властивості матеріалу дозволяють вносити його безпосередньо зі шприца на поверхню, що реставрується, або в порожнину та надавати форму без конденсації. Знижений модуль пружності у сполученні з адгезивними властивостями забезпечують високоякісне крайове прилягання.

Latelux flow має добру власну адгезію до протруєної фосфорнокислим гелем поверхні емалі. У випадку оголення дентину потрібно нанесення двох шарів адгезиву Latebond-LC або 3-4 шарів дентин-праймера SaturoL.

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

Матеріал рентгеноконтрастний.

## Спосіб застосування

Підготовка поверхні, що реставрується, включає:

-очищення поверхні від м'якого зубного нальоту;

-підбір кольору матеріалу;

-препаровку порожнини або видалення з поверхні зуба зміненої тканини;

- протруєння поверхні фосфорнокислим гелем;

-нанесення адгезиву Latebond-LC або дентин-праймера SaturoL у випадку пломбування по

оголеному дентину.

## Пломбування Latelux flow

Пасту Latelux flow наносять через насадку безпосередньо зі шприца на підготовлену поверхню або в порожнину зуба. Перший тонкий шар пасти притирають штопфером до поверхні, що реставрується, для якісного заповнення мікрорельєфу. Потім знов наносять необхідну кількість пасти та вирівнюють її шар, видаляючи надлишок гладилкою або шпателем, кожен раз знімаючи пасту з інструменту папіровою серветкою. Час роботи з пастами Latelux flow в ротовій порожнині-не більше 3 хвилин. Полімеризацію Latelux flow виконують фотополімеризатором протягом 20 секунд емалевих відтінків, опакових-30 секунд. Відстань світловода від поверхні реставрації не більше 2-3 мм. Після завершення роботи по накладанню композиційної пасти насадку необхідно очистити від залишку пасти, носик шприца відразу закрити ковпачком.

## Полірування

Механічне шліфування та полірування реставрації здійснюють звичайним для композиційних матеріалів способом. Для заключного полірування слід застосовувати алмазну пасту Diapol-1.3 або Diapol-1.5.

## Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +25°C.

Після використання матеріал щільно закрити.

Тел. «Латус»

61010 м. Харків

вул. Текстильна, 82

Тел. + 380577332697

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

**Тільки для  
професійного  
використання**





# Latelux® flow

Материал композиционный  
пломбировочный  
светоотверждаемый текучий

## Назначение

Latelux flow предназначен к применению в стоматологии для: непосредственного устранения дефектов эмали (белые и тетрациклиновые пятна, эрозии, обесцвечивание и др.) с минимальной подготовкой зуба, пломбирования кариозных полостей V класса по Блеку, косметической коррекции реставраций, выполненных традиционными композитами, реставрации акриловых виниров, герметизации фиссур, туннельного пломбирования.

## Свойства

Latelux flow относится к группе текучих наногибридных композитов, отверждающихся с помощью фотополимеризатора. Глубина отверждения при засветке в течение 40 секунд составляет не менее 5,0 мм.

Высокая текучесть и оптимальные тиксотропные свойства материала позволяют вносить его непосредственно из шприца на реставрируемую поверхность или в полость и придавать форму без конденсации.

Пониженный модуль упругости в сочетании с адгезионными свойствами обеспечивают высококачественное краевое прилегание.

Latelux flow имеет хорошую собственную адгезию к протравленной фосфорнокислым гелем поверхности эмали. В случае обнажения дентина требуется нанесение двух слоев адгезива Latebond-LC или 3-4 слоев дентин-праймера Saturol.

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

Материал рентгеноконтрастный.

## Способ применения

Подготовка реставрируемой поверхности включает:

- очистку поверхности от мягкого зубного налета;
- подбор цвета материала;
- препаровку полости или удаление с поверхности зуба измененной ткани;
- протравливание поверхности

фосфорнокислым гелем;

-нанесение адгезива Latebond-LC или дентин-праймера Saturol в случае пломбирования по обнаженному дентину.

## Пломбирование Latelux flow

Пасту Latelux flow наносят через насадку непосредственно из шприца на подготовленную поверхность или в полость зуба. Первый тонкий слой пасты притирают штопфером к реставрируемой поверхности для качественного заполнения микрорельефа. Затем снова наносят нужное количество пасты и выравнивают ее слой, снимая излишек гладилкой или шпателем, каждый раз удаляя пасту с инструмента бумажной салфеткой.

Время работы с пастами Latelux flow в полости рта-не более 3 минут.

Полимеризацию Latelux flow проводят фотополимеризатором в течение 20 секунд эмалевых оттенков, опакowych-30 секунд. Расстояние световода от поверхности реставрации не более 2-3 мм.

После завершения работы по наложению композиционной пасты насадку необходимо очистить от остатка пасты, носик шприца сразу закрыть колпачком.

## Полировка

Механическую шлифовку и полировку реставраций осуществляют обычным для композиционных материалов способом. Для окончательной полировки следует применять алмазную пасту Diapol-1.3 или Diapol-1.5.

## 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**

