



# Tempolat®-C

## Цемент для тимчасових коронок

### Призначення

Tempolat-C призначений до застосування в стоматології для виготовлення тимчасових коронок і мостів, вкладок, накладок і покриттів.

### Властивості

Tempolat-C є композиційним матеріалом лімічного твердіння. Оптимальна текучість матеріалу Tempolat-C забезпечує зручність внесення до зліпку.

Tempolat-C має дві форми випуску:

1. один шприц з основною і один шприц з каталізаторною пастою;
2. подвійний шприц для автоматичного змішування зі змішувачами насадками. У першому випадку основну і каталізаторну пасту змішують у співвідношенні 1:1 (за об'ємом). У другому випадку матеріал подвійного твердіння упакований в шприц для автоматичного змішування з одноразовими змішувачами насадками. Отримана суміш в обох випадках зберігає робочий час близько 3 хвилин при температурі +18...+23°C.

### Спосіб застосування

Перед підготовкою фрагмента або моста виготовляють зліпок за

допомогою силіконового матеріалу Consiflex. Висушують підготовлені зуби і для відділення фрагмента злегка змащують вазеліном або аналогічним засобом разом з навколишньою тканиною, а також якщо є, композитні фрагменти надбудови.

Заповнюють зліпок або пластикову матрицю матеріалом Tempolat-C, завдаючи матеріал спочатку на оклюзійні поверхні, потім в ясенні області, трохи перекриваючи їх. Встановлюють і фіксують з легким натиском на зуби, що реставруються, заповнений матеріалом Tempolat-C зліпок або пластикову матрицю. Час від початку заповнення до розміщення конструкції в ротовій порожнині не повинен перевищувати 3 хвилини. Через 3-4 хвилини від початку заповнення матеріалом вилучають конструкцію із ротової порожнини, при цьому матеріал повинен знаходитися в еластичному стані. Не раніше, чим через 5-8 хвилин після вилучення конструкції із ротової порожнини можна робити обробку і поліровку коронок або моста.

### Рекомендації

Для збільшення міцності провізornoї реставрації прибирають міжзубні перегородки. У разі потреби (при недоліку місяця) слід збільшити потрібні ділянки, вирізуючи відтискний матеріал. Для легшого виведення з ротової порожнини слід закрити піднутрення. За відсутності зуба або наявності проміжку в молярної області необхідно вирізати борозну для створення стабільної проміжної

частини провізornoї реставрації. Якщо необхідно, перед зняттям відтиску закрити місце відсутнього зуба пластмасовим із стандартного набору. Фіксувати штучний зуб до сусідніх зубів за допомогою воску. Замість відтиску можна застосовувати лабораторно виготовлену каплу, ковпачки для одиночних коронок, полікарбонатні коронки-заготовки.

При необхідності треба зробити притирання відповідним інструментом. Для закріплення конструкції можна використовувати будь-який тимчасовий цемент.

Перевірити оклюзію!

### Примітка.

Застосування шприца для автоматичного змішування.

1. Перед установкою змішувачої насадки на шприц для автоматичного змішування, необхідно зняти ковпачок або використану змішувачу насадку, повернувши їх проти годинникової стрілки на 90° і викинути.
2. Встановити нову змішувачу насадку, так, щоб прорізи шприца збіглися з відповідними виступами на змішувачої насадці.
3. Зафіксувати змішувачу насадку, повернувши її за годинниковою стрілкою на 90°.
4. При першому використанні переконатися що обидва компонента матеріалу надходять зі шприца рівномірно, попередньо видавивши трохи матеріалу, тільки після цього одягнути змішувачу насадку. При видавлюванні зі шприца матеріал змішується в насадці і готовий до використання.

5. Після нанесення матеріалу залиште на шприці в якості ковпачка використану змішувачу насадку.

### Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +25°C. Після використання матеріалу 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**

REF 2305, 2306,  
2307, 2308, 2309

REF 2312, 2313





# Tempolat®-C

## Цемент для временных коронок

### Назначение

Tempolat-C предназначен к применению в стоматологии для изготовления временных коронок и мостов, вкладок, накладок и покрытий.

### Свойства

Tempolat-C представляет собой композиционный материал химического отверждения типа паста-паста. Оптимальная текучесть материала Tempolat-C обеспечивает удобство внесения в слепок.

Tempolat-C имеет две формы выпуска:

1. шприц с основной и шприц с катализаторной пастами;
2. двойной шприц для автоматического смешивания со смешивающей насадкой.

В первом случае основную и катализаторную пасту смешивают в соотношении 1:1 (по объему).

Во втором случае материал двойного отверждения упакован в шприц для автоматического смешивания с однократно смешивающими насадками.

Полученная смесь в обоих случаях сохраняет рабочее время около 3 минут при температуре +18...+23°C.

### Способ применения

Перед подготовкой фрагмента или моста изготавливают слепок с помощью силиконового материала Conspiflex. Высушивают подготовленные зубы и для отделения фрагмента слегка смазывают вазелином или аналогичным средством для отделения фрагмента вместе с окружающей тканью, а также если есть, композиционные фрагменты надстройки. Заполняют слепок или пластиковую матрицу материалом Tempolat-C, нанося материал сначала на окклюзионные поверхности, затем в десневые области, немного перекрывая их. Устанавливают и фиксируют с легким нажимом на реставрируемые зубы, заполненный материал Tempolat-C слепок или пластиковую матрицу. Время от начала нанесения материала до извлечения конструкции из полости рта не должно превышать 3 минут. Через 3-4 минуты от начала помещения материала извлекают конструкцию из полости рта, при этом материал должен находиться в эластичном состоянии. Не ранее, чем через 5-8 минут после извлечения конструкции из ротовой полости, можно производить обработку и полировку коронки или моста.

### Рекомендации

Для увеличения прочности провизорной реставрации убирают межзубные перегородки. В случае необходимости (при недостатке места) следует увеличить нужные участки, вырезая оттисковый материал. Для более легкого выведения из полости

рта следует закрыть поднутрения. При отсутствии зуба или наличии промежутка в молярной области необходимо вырезать борозду для создания стабильной промежуточной части провизорной реставрации. Если необходимо, перед снятием оттиска закрыть место отсутствующего зуба пластмассовым из стандартного набора. Фиксировать искусственный зуб к соседним зубам с помощью воска.

Вместо оттиска можно применять лабораторно изготовленную каппу, колпачки для одиночных коронок, поликарбонатные коронки-заготовки. При необходимости нужно произвести притирку соответствующим инструментом. Для закрепления конструкции можно использовать любой временный цемент.

Проверить окклюзию!

### Примечание.

Применение шприца для автоматического смешивания.

1. Перед установкой смешивающей насадки на шприц для автоматического смешивания, необходимо снять колпачок или использованную смешивающую насадку, повернув их против часовой стрелки на 90° и выбросить.
2. Установить новую смешивающую насадку, так, чтобы прорези шприца совпали с соответствующими выступами на смешивающей насадке.
3. Зафиксировать смешивающую насадку, повернув ее по часовой стрелке на 90°.
4. При первом использовании убедиться что оба компонента материала поступают из шприца равномерно, предварительно выдавив

немного материала, только после этого одеть смешивающую насадку.

При выдавливании из шприца материал смешивается в насадке и готов к использованию.

5. После нанесения материала оставьте на шприце в качестве колпачка использованную смешивающую насадку.

### Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C. После использования материалы плотно закрыть.

ЧП «Латус»

61010 г. Харьков

ул. Текстильная, 82

Тел. +380577332697

www.latus.com.ua



**Только для профессионального использования**

REF 2305, 2306,  
2307, 2308, 2309

REF 2312, 2313

