



## Ionolat® -F

Цемент фіксує склополіалкенаатний

### Призначення

Ionolat-F призначений для використання в стоматології для фіксації коронок і мостоподібних протезів, ортодонтичних конструкцій, вкладок і штифтів.

### Властивості

Цемент складається з порошку і рідини. Порошком цементу є тонко подрібнене незабарвлене хімічно реакційно-здатне фтормістке скло. Рідина для замішування цементу - водний розчин поліакрилової кислоти з добавкою регуляторів активності.

Для очищення поверхонь від забруднень і забезпечення адгезії використовується кондиціонер - 10% водний розчин поліакрилової кислоти.

Робочий час цементу при замішуванні порошку і рідини в співвідношенні 1:1 (1 мірник порошку до 1 краплі рідини) складає 1,5-2 хвилини при кімнатній температурі. Тривалість твердіння у ротовій порожнині складає приблизно 5 хвилини. Ionolat-F володіє гарною адгезією до дентину, емалі і металевих елементів реставрацій. Завдяки тривалому виділенню іонів фтору, забезпечується високий протикарієсний і антибактеріальний ефект. Цемент володіє рентгеноконтрастністю.

### Спосіб застосування

#### Підготовка під цементування

Підготовку опорних зубів і металевих елементів реставрацій здійснюють за загальноприйнятими для конкретного виду робіт методиками. Коронки окремі або опорні, вкладки і інші конструкції перед фіксацією двічі знежирюють спиртом і сушать 3 хвилини. При фіксації коронок і мостоподібних протезів на депульпованих опорних зубах культь обробляють додатково кондиціонером. Кондиціонер наносять пензликом або мікроаплікатором, витримують 20 секунд, змивають водою і просушують стисненим повітрям. Для зубів з вітальною пульпою обробка кондиціонером протипоказана.

### Приготування цементу

Порошок і рідину цементу дозують на блокнот для замішування. Порошок дозують за допомогою мірника, рідину з флакону в співвідношенні: 1 мірник порошку і 1 крапля рідини. Замішують порошок і рідину шпателем. Спочатку до рідини додають і замішують приблизно половину порошку, потім невеликими порціями порошку доводять цемент до необхідної консистенції. Замішування виконують протягом 20-30 секунд.

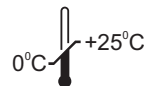
### Фіксація

Процедура має бути виконана протягом 1,5-2 хвилин від початку замішування. При фіксації коронок і мостоподібних протезів цемент вносять до порожнини коронки, злегка змащують цементом поверхню зуба і плавним натисненням фіксують. Надлишок цементу відразу ж видаляють гладилкою, а потім ватяною кулькою, змоченою водою. При фіксації вкладок, штифтів або ортодонтичних конструкцій наносять цемент на конструкцію і встановлюють її на місце. Надлишок цементу видаляють до його затвердіння через 3 хвилини після фіксації.

### Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +25°C. Після використання матеріали щільно закрити.

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



**Тільки для професійного використання**





## Ionolat® -F

### Цемент фиксирующий стеклополиалкенатный

#### Назначение

Ionolat-F предназначен к применению в стоматологии для фиксации коронок и мостовидных протезов, ортодонтических конструкций, вкладок и штифтов.

#### Свойства

Цемент состоит из порошка и жидкости. Порошок цемента представляет собой тонко измельченное неокрашенное химически реакционно-способное фторсодержащее стекло. Жидкость для затворения цемента - водный раствор полиакриловой кислоты с добавкой регуляторов активности.

Для очистки поверхностей от загрязнений и обеспечения адгезии используется кондиционер - 10% водный раствор полиакриловой кислоты. Рабочее время цемента при замешивании порошка и жидкости в соотношении 1:1 (1 мерник порошка к 1 капле жидкости) составляет 1,5-2 минуты при комнатной температуре. Продолжительность отверждения в полости рта составляет приблизительно 5 минут. Ionolat-F обладает хорошей адгезией к дентину, эмали и металлическим элементам реставраций. Благодаря длительному выделению ионов фтора, обеспечивается высокий противокариесный и антибактериальный эффект. Цемент обладает рентгеноконтрастностью.

#### Способ применения

##### Подготовка под цементирование

Подготовку опорных зубов и металлических элементов реставраций осуществляют по общепринятым для конкретного вида работ методикам. Коронки отдельные или опорные, вкладки и другие конструкции перед фиксацией дважды обезжиривают спиртом и сушат 3 минуты. При фиксации коронок и мостовидных протезов на депульпированных опорных зубах культию обрабатывают дополнительно кондиционером. Кондиционер наносят кисточкой или микроапликатором, выдерживают 20 секунд, смывают водой и просушивают сжатым воздухом. Для зубов с витальной пульпой обработка кондиционером противопоказана.

#### Приготовление цемента

Порошок и жидкость цемента дозируют на блокнот для замешивания. Порошок дозируют при помощи мерника, жидкость из флакона в соотношении: 1 мерник порошка и 1 капля жидкости. Замешивают порошок и жидкость шпателем. Сначала к жидкости добавляют и замешивают примерно половину порошка, затем небольшими порциями порошка доводят цемент до требуемой консистенции. Замешивание выполняют в течение 20-30 секунд.

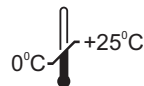
#### Фиксация

Процедура должна быть выполнена в течение 1,5-2 минут от начала смешивания. При фиксации коронок и мостовидных протезов цемент вносят в полость коронки, слегка смазывают цементом поверхность зуба и плавным нажатием фиксируют. Излишек цемента сразу же удаляют гладилкой, а затем ватным шариком, смоченным водой. При фиксации вкладок, штифтов или ортодонтических конструкций наносят цемент на конструкцию и устанавливают ее на место. Излишек цемента удаляют до его отверждения через 3 минуты после фиксации.

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



**Только для профессионального использования**

