



Latacryl®-L

Матеріал поліметакрилатний стоматологічний підкладковий

Призначення

Latacryl-L призначений до застосування в стоматологічній практиці для виготовлення м'яких підкладок в часткових та повних зубних протезах.

Властивості

Latacryl-L представляє собою акрилову композицію, що готується безпосередньо перед застосуванням з порошку і рідини, яка не містить метилметакрилат.

Latacryl-L забезпечує швидке виготовлення підкладки протеза, добре з'єднується з базисом протеза, майже не має смаку та запаху, полупрозорий, біологічно нейтральний.

Latacryl-L виготовляють у вигляді вологої клейкої маси при співвідношенні 1,5 г порошку на 1,0 г рідини. Робочий час маси 5 хвилин.

До комплекту матеріалу Latacryl-L входить також захисний лак.

Спосіб застосування

Виготовити підкладку в лабораторії можна двома способами: у кюветі і на моделі.

Приготування формувальної маси

У поліетиленовий, фарфоровий або скляний стаканчик дозують необхідну кількість рідини, потім невеликою цівкою присипають полімерний порошок, масу перемішують шпателем.

Виготовлення підкладки у кюветі

Після зняття функціонального зліпка силіконовою масою типа Consiflex тип 3 на протезі, відливають гіпсову модель. Потім приступають до гіпсовки моделі в кювету зворотним способом. Після твердіння гіпсу кювету розкривають ричагообразним рухом ножа, прибирають силіконову масу і роблять матовою слизову частину протеза, промивають, висушують, протирають мономером місця, на які буде поміщена маса Latacryl-L. Гіпсову модель, що знаходиться в контркіюветі, ізолюють лаком Algoplen №2. Приготовану масу Latacryl-L накладають на підготовлену поверхню протеза і на ізольовану модель, рівномірно розподіляючи її по поверхні. Сполучають обидві половини кювети, поміщають їх в зуботехнічний прес і повільно пресують; закріплюють в бюгель і приступають до полімеризації.

Виготовлення підкладки на моделі

Після зняття функціонального зліпка силіконовою масою типа Consiflex тип 3 на протезі, відливають гіпсову модель.

Для фіксації прикусу необхідно на виготовленій моделі отримати силіконові блоки, використовуючи Consiflex тип 0.

Поверхню слизової частини протеза роблять матовою, промивають, висушують, протирають мономером місця, на які буде поміщена маса Latacryl-L. Ізоляцію гіпсової моделі виконують лаком Algoplen №2.

Готують і накладають приготовану масу Latacryl-L. Поміщають протез на модель і фіксують за допомогою блоку. Скальпелем видаляють надлишки матеріалу.

Заключна обробка

Кювету, закріплену в бюгелі (або протез на моделі) укладають в полімеризатор у воду при температурі +65 °С, на 30 хвилин під тиском у 2 бара. Після витримки протез обробляють та полірують традиційним способом.

Після цього наносять за допомогою пензлика шар лаку на всю поверхню м'якої підкладки. Поверхню в місцях з'єднання протеза з м'якою підкладкою покривають лаком кілька разів. Через 2 хвилини дію повторити.

Через 15 хвилин протез можна віддавати пацієнту.

Умови зберігання

Зберігати в темному провітрюваному приміщенні 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



UA.TR.002





Latacryl®-L

Материал полиметакрилатный стоматологический подкладочный

Назначение

Latacryl-L предназначен к применению в стоматологической практике для изготовления мягких подкладок в частичных и полных зубных протезах.

Свойства

Latacryl-L представляет собой композицию, которая готовится непосредственно перед применением из порошка и жидкости, которая не содержит метиметакрилат.

Latacryl-L обеспечивает быстрое изготовление подкладки протеза, хорошо соединяется с базисом протеза, почти не имеет вкуса и запаха, полупрозрачный, биологически нейтральный.

Latacryl-L готовят в виде влажной клейкой массы при соотношении 1,5 г порошка на 1,0 г жидкости. Рабочее время массы 5 минут

В комплект материала Latacryl-L входит также защитный лак.

Способ применения

Изготовить подкладку в лаборатории можно двумя способами: в кювете и на модели.

Приготовление формовочной массы

В полиэтиленовый, фарфоровый или стеклянный стаканчик дозируют необходимое количество жидкости, затем небольшой струйкой присыпают полимерный порошок, массу перемешивают шпателем.

Изготовление подкладки в кювете

После снятия функционального слепка силиконовой массой типа Consiflex тип 3 на протезе, отливают гипсовую модель. Затем приступают к гипсовке модели в кювету обратным способом. После затвердевания гипса кювету раскрывают рычагообразным движением ножа, убирают силиконовую массу и делают матовой слизистую часть протеза, промывают, высушивают, протирают мономером места, на которые будет помещена масса Latacryl-L. Гипсовую модель, находящуюся в контркювете, изолируют лаком Algoplen №2. Приготовленную массу Latacryl-L накладывают на подготовленную поверхность протеза и на изолированную модель, равномерно распределяя ее по поверхности. Соединяют обе половины кюветы, помещают их в зуботехнический пресс и медленно прессуют; закрепляют в бюгель и приступают к полимеризации.

Изготовление подкладки на модели

После снятия функционального слепка силиконовой массой типа Consiflex тип 3 на протезе, отливают гипсовую модель.

Для фиксации прикуса необходимо на изготовленной модели получить силиконовые блоки, используя Consiflex тип 0.

Поверхность слизистой части протеза делают матовой, промывают, высушивают, протирают мономером места, на которые будет помещена масса Latacryl-L.

Изоляцию гипсовой модели выполняют лаком Algoplen №2.

Готовят и накладывают приготовленную массу Latacryl-L. Помещают протез на модель и фиксируют при помощи блока. Скальпелем удаляют излишки материала.

Окончательная обработка

Кювету, закрепленную в бюгеле (либо протез на модели), помещают в полимеризатор в воду при температуре +65°C, на 30 мин под давлением 2 бар.

После выдержки протез обрабатывают и полируют традиционным способом. Затем наносят при помощи кисточки слой лака на всю поверхность мягкой подкладки. Поверхность в месте соединения протеза с мягкой подкладкой покрывают лаком несколько раз. Через 2 минуты действие повторить.

Через 15 минут протез можно отдать пациенту.

Условия хранения

Хранить в темном проветриваемом помещении 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



UA.TR.002

