



Latacryl® -T

Матеріал поліметакрилатний стоматологічний для зліпочних ложок

Призначення

Матеріал Latacryl-T призначений до застосування в стоматологічній практиці для виготовлення індивідуальних зліпочних ложок.

Властивості

Latacryl-T є акриловою полімер-мономерною композицією холодного твердіння типу порошок-рідина.

Latacryl-T готують безпосередньо перед використанням, змішуючи порошок та рідину до отримання пластичного тіста. Час збереження пластичності композиції складає 5-7 хвилин при співвідношенні 2 г порошку на 1 г рідини.

Спосіб застосування

Гіпсову модель виготовляють звичайним способом по зліпку з альгінатного матеріалу, двічі покривають ізолюючим лаком Algoplen, або аналогічним, дають витримку до висихання плівки лаку. Далі відміряють необхідну кількість рідини та поступово присипають порошок, перемішують шпателем до отримання однорідної маси. Протягом 6-8 хвилин утворюється формувальна маса.

Зліпочну ложку формують на гіпсовій моделі, підрізаючи краї, видаляючи надлишок тіста. Потім виготовляють рукоятку ложки.

Перед з'єднанням рукоятки з ложкою, поверхні, що будуть склеюватись, змочують мономером.

Заключна обробка

Матеріал самополімеризується при кімнатній температурі. Повний час полімеризації складає 20-30 хвилин від початку перемішування порошку з рідиною. Обробка затверділої ложки виконується звичайними способами.

Умови зберігання

Зберігати в темному провітрюваному приміщенні при температурі не вище +25°C. Після використання матеріали щільно закрити.

Тільки для професійного використання





Latacryl® -T

Материал полиметакрилатный стоматологический для слепочных ложек

Назначение

Материал Latacryl-T предназначен к применению в стоматологической практике для изготовления индивидуальных слепочных ложек.

Свойства

Latacryl-T представляет собой акриловую полимер-мономерную композицию холодного отверждения типа порошок-жидкость.

Latacryl-T готовится непосредственно перед применением, смешиванием порошка и жидкости до получения пластичного теста. Время сохранения пластичности композиции составляет 5-7 минут при соотношении 2 г порошка на 1 г жидкости.

Способ применения

Гипсовую модель изготавливают обычным способом по слепку из альгинатного материала, дважды покрывают изолирующим лаком Algoplen или аналогичным, дают выдержку до высыхания пленки лака. Далее отмеряют необходимое количество жидкости и постепенно присыпают порошок, перемешивают шпателем до получения однородной массы. В течение 6-8 минут образуется формовочная масса.

Слепочную ложку формуют на гипсовой модели, подрезая края, удаляя избыток теста. Затем изготавливают рукоятку ложки. Перед соединением рукоятки с

ложкой поверхности, которые будут склеиваться, смачивают мономером.

Окончательная обработка

Материал самополимеризуется при комнатной температуре. Полное время полимеризации составляет 20-30 минут от начала перемешивания порошка с жидкостью. Обработка отвердевшей ложки проводится стандартными способами.

Условия хранения

Хранить в темном проветриваемом помещении при температуре не выше +25°C. После использования материалы плотно закрыть.

Только для профессионального использования

