|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ***Материал стоматологический оттискной силиконовый***  ***Extreme Putty& Extreme LITE*** | | | **Великобритания** | | | | | |
|  |  |  |  |  | Инструкция по применению | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ***Гидрофильный слепочный кремний, сверхточный*** | | |  |  | ***Показания***  ***к применению:***   * Оттиски методом двойной смеси и «сэндвич-техники» * Работа с коронками /мостовидными протезами * Вкладки, накладки, частичные коронки * Коронки с опорно-удерживающим штифтом, виниры | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **1. Приготовление ложки для слепка** | | |  |  |
|  |  | Выбирают тип ложки, подходящий для желаемого применения (стандартного или нестандартного размера, из металла или твердого пластика). Во избежание контакта зубов с ложкой поместите в ложку ограничители из воска или светоотверждаемой пластмассы на необработанных участках оттиска. Для оптимальной адгезии оттискного материала рекомендуем нанести на ложку тонкий слой адгезива (рис. 1). Дать высохнуть прибл. 3 мин. | | |  |  |
| Рис. 1 |  |  | **2. Смешивание и дозирование** | | |  |  | ***Техническая информация:***  Extreme LITE  DIN EN ISO 4823 - Тип 3   * **Объем смешивания:**   50 мл (картриджи)   * **Соотношение смешивания:** 1:1 * **Цвет изделия:**   база: фиолетовый  катализатор: лиловый   * **Время смешивания:**   опущено (Система Automix2)   * **Рабочее время:**  около 1 мин. 30 с\* * **Время схватывания:**  около 3 мин. 30 с * **Время нахождения в ротовой полости:** около 2 мин. * **Деформация при сжатии:** Не менее 2% | | |
| Рис.2 |  |  | Вставьте картридж в пистолет-диспенсер Automix2-System (рис. 2). Снимите и утилизируйте запорный колпачок. Для точного контроля потока слегка выдавливайте материал, пока не будет достигнут равномерный поток из обоих отверстий (рис. 3). Наденьте смешивающую канюлю, совместив зазубренную сторону с картриджем и повернув ее по часовой стрелке до фиксации (рис. 4). Диспенсер готов к смешиванию силикона в любом необходимом количестве. После каждого использования оставляйте использованную смешивающую канюлю на месте для закрытия картриджа. | | |  |  |
|  |  |  | **3. Применение техники «сэндвич»** | | |  |  |
| Рис.3 |  |  | Сначала нанесите смесь Extreme PUTTY в ложку для изготовления слепка, придав области зубов четко выраженную полукруглую форму (рис. 5). Затем в сформированное углубление нанесите слой Extreme LITE (рис. 6). Для применения в области бороздки используйте внутриротовую насадку или одноразовый шприц (рис. 7). Вставьте наполненную каппу в рот пациента и оставьте ее на 3-4 секунды, слегка прижимая. Затем, не прижимая больше, оставьте слепок до тех пор, пока Extreme LITE не затвердеет. | | |  |  |
|  |  |  | **4. Дезинфекция** | | |  |  |
| Рис.4    Рис.5 |  |  | После извлечения ложки изо рта промойте слепок теплой проточной водой. При желании слепок можно продезинфицировать, погрузив в 2 % глутаровый альдегид или другие обычные растворы на 15 минут. | | |  |  |
|  |  | **5. Отливание модели** | |  |  |  |
|  | Мы рекомендуем подождать не менее 30 минут, прежде чем заливать модель. Оттиск сохраняет стабильность размеров до 14 дней. Можно использовать все стоматологические гипсы класса III и IV и стандартные моделирующие пластмассы. | | |  |
|  |  |  | **6. Очистка ложки**  После отверждения материал можно удалить тупым инструментом. Оставшуюся пленку Tray Adhesive растворяют погружением в ацетон или изопропанол (обязательно используйте только в хорошо проветриваемых помещениях). После этого ложку можно очистить и продезинфицировать обычным способом. | | |  |  | * **Восстановление после деформации: >** 99,8 % * **Линейное расширение:** ˂ 0,2% * **Применение:**   При 23 °C ± 2 °C/73 °F ± 4 °F, 50 ± 5 % отн. влажности.   * **Правила хранения**     \* от начала смешивания при 23 °C ± 2 °C/73 °F ± 4 °F, 50 ± 5 % отн. влажности. Повышенные температуры ускоряют процесс, пониженные - замедляют.  ***Техническая информация:***  Extreme Putty   * **Объем смешивания:**   250 мл (контейнер)   * **Соотношение смешивания:** 1:1 * **Цвет изделия:** * база: бирюзовый катализатор: белый * **Время смешивания:** * 30 секунд (ручной метод) * **Рабочее время:**  около 1 мин. 30 с\* * **Время схватывания:**  около 3 мин. 30 с * **Время нахождения в ротовой полости:**   около 2 мин.   * **Деформация при сжатии:** Не менее 0,8% * **Восстановление после деформации: >** 99,8 % * **Линейное расширение:** 0,2 % * **Применение:**   При 23 °C ± 2 °C/73 °F ± 4 °F, 50 ± 5 % отн. влажности.   * **Правила хранения**     \* от начала смешивания при 23 °C ± 2 °C/73 °F ± 4 °F, 50 ± 5 % отн. влажности. Повышенные температуры ускоряют процесс, пониженные - замедляют. | | |
| Рис.6    Рис. 7 |  | **Важные рабочие советы**   * Вещества, такие как ретракционные жидкости, могут неблагоприятно повлиять на реакцию схватывания, поэтому их следует тщательно смыть перед снятием слепка. * Не сочетать с силиконами конденсационного отверждения. * Контакт с латексными смотровыми перчатками или другим латексным материалом может ухудшить реакцию схватывания слепочного материала Onetime perfect. * Обязательно удалите все следы оттискного материала изо рта пациента. * Отвержденные оттискные материалы являются химически инертными - следует избегать пятен на одежде. * Мы рекомендуем использовать слепочный материал Onetime perfect в качестве ложечного материала в методе двойного оттиска. | | | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | Дополнительная информация:  Материалы на основе силикона проверены множество раз. При условии надлежащей эксплуатации нежелательные явления не ожидаются. Однако нельзя полностью исключить реакции иммунной системы в виде аллергии, раздражения. В случае сомнений рекомендуем перед применением материала сделать тест на аллергию.  Предназначен для использования обученными специалистами.  2 мин  1 мин 30 с    Время схватывания  Время работы  3 мин 3 с  Время во рту | | | |  |  |
|  |  | ***Информация по заказу:***  **Extreme Putty - 5010**  - компонент базовый (Base), в контейнере, 250 мл – 1 шт.;  - компонент каталитический (Catalyst), в контейнере, 250 мл – 1 шт.;  - ложка мерная, 10 мл – 2 шт.;  - инструкция по применению – 1 шт.  **Extreme Lite - 5011**  - двойной картридж, 50 мл – 2 шт.;  - насадка для смешивания – до 12 шт.;  - инструкция по применению – 1 шт. | | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

IFU-5010-5011

