

Клей для поливинилсилоксана

2. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Специальный клей для обеспечения адгезии силиконов к стандартным, неперфорированным металлическим и специальным резиновым оттискным ложкам.

3. УПАКОВКА

Бутылка 10 мл.

4. СОСТАВ

Полидиметилсилоксан, ксиол, толуол, этилбензол и пигмент.

5. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Данный материал предназначен для использования с винилполисилоксановыми оттискными материалами. Он работает как клей между оттискным материалом и стандартными, неперфорированными металлическими и специальными резиновыми оттискными ложками. Он предотвращает отделение оттискного материала от ложки при извлечении ложки из ротовой полости пациента. Данный материал предназначен для использования специалистами в области стоматологии с целью снятия оттисков у пациентов.

6. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Беременные медицинские работники не должны допускаться к работе с данным материалом. Наличие толуола в составе материала может привести к проблемам со здоровьем у беременных женщин при случайном и непреднамеренном контакте. Как общее противопоказание, беременным женщинам ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с данным материалом.

7. ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

При случайном прямом или непрямом контакте с материалом возможно появление раздражения, покраснения или признаков сенсибилизации.

8. БЛАГОПРИЯТНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

Материал предотвращает отделение оттискного материала от оттискной ложки при извлечении последней из ротовой полости пациента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ/МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Инструкция по применению материала должна храниться весь срок его использования.
- Данный материал должен использоваться только ортодонтами в специализированных медицинских учреждениях (государственных или частных, имеющих необходимые лицензии).
- Не допускается использование материала:
 - при отсутствии или удалении этикетки с номером партии и сроком годности на флаконе;
 - при нечитаемости данных (номер партии и срок годности) на этикетке. В этом случае материал необходимо утилизировать, как описано в соответствующем разделе;
 - при повреждении оригинальной первичной упаковки (флакона).
- Паспорт безопасности материала предоставляется по запросу.

9. ПОШАГОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

1. Прочитайте инструкцию перед использованием.
2. Продезинфицируйте руки и наденьте пару новых нитрильных или виниловых перчаток. Наденьте рабочую одежду, защитные очки и респиратор с соответствующим фильтром.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАТЕРИАЛА:

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать материал с перфорированными или пластмассовыми оттискными ложками.
- Материал НЕ предназначен для непосредственного контакта с пациентами. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ис-

пользовать материал непосредственно в ротовой полости пациента.

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** вдыхать пары материала при его нанесении на оттискную ложку:
 - используйте рабочую одежду, защитные очки и респиратор с соответствующим фильтром;
 - используйте материал в отдельном, закрытом, хорошо вентилируемом помещении;
 - после использования материала немедленно закрывайте флакон.
- **Не допускайте** попадания материала на кожные покровы и в глаза. При попадании на кожу немедленно вымойте пораженный участок большим количеством чистой воды. Если раздражение не проходит, следует обратиться к врачу.
- Наносите клей исключительно на **ВНУТРЕННЮЮ** поверхность оттискной ложки, которая будет контактировать с оттискным материалом. Следите за тем, чтобы клей не попал на поверхность оттискной ложки, контактирующую со слизистыми оболочками пациента.
- Для правильного использования и обеспечения безопасности пациентов неукоснительно соблюдайте время испарения растворителя (не менее 3 или 5 минут в зависимости от используемого способа сушки).
- При загустении материала до состояния, делающего его нанесение на оттискную ложку невозможным, материал подлежит утилизации, как описано в разделе 11.
- Храните материал в оригинальном флаконе, в закрытом состоянии, вдали от прямого солнечного света, в прохладном, хорошо вентилируемом помещении с температурой от 5°C/41°F до 27°C/80°F, на удалении от источников тепла, открытого пламени, искр и т.п.
- Категорически запрещается использовать материал после истечения срока годности.
- Следы засохшего клея с оттискных ложек можно удалить ацетоном.
- **НЕ** проглатывать.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛА:

Обращаться, использовать и хранить материал необходимо вне помещения для работы с пациентами, вдали от брызг, капель и аэрозолей биологических жидкостей.

1. Откройте флакон и используйте входящую в комплект поставки кисть для нанесения тонкого однородного слоя клея только на внутренние поверхности незагрязненной и сухой оттискной ложки (подготовленной к использованию или очищенной, продезинфицированной и стерилизованной).
2. Немедленно закройте флакон после использования для предотвращения испарения растворителя и встряхните его для смачивания кисти kleem.
3. Высушите нанесенный клей не менее 3 минут при сушке слабой струей воздуха, или не менее 5 минут при сушке на открытом воздухе.
4. Заполните оттискную ложку силиконом, следя за тем, чтобы все покрытые kleem участки были заполнены.

10. ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ:

Данный материал **НЕ ПОДЛЕЖИТ** очистке и дезинфекции пользователем. Для минимизации риска передачи инфекционных заболеваний соблюдайте следующие меры предосторожности:

- при работе с материалом всегда используйте новую пару нитрильных или виниловых перчаток. При загрязнении перчаток немедленно смените их до начала работы с материалом;
- наносите материал в отдельном закрытом и хорошо вентилируемом помещении, вдали от брызг и аэрозолей биологических жидкостей;
- используйте материал только с надлежащим образом подготовленными и сухими оттискными ложками;
- после использования немедленно закрывайте флакон для предотвращения испарения растворителя и не забывайте встряхивать его для смачивания кисти kleem;
- Храните материал в чистом, сухом и закрытом месте, вдали от брызг, капель и аэрозолей биологических жидкостей.

В случае загрязнения материала в процессе работы он подлежит утилизации, как описано в соответствующем разделе.

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Время испарения растворителя зависит от используемого способа сушки:

- не менее 3 минут при сушке слабой струей воздуха
- не менее 5 минут при сушке на воздухе

12. ХРАНЕНИЕ, СТАБИЛЬНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

Следующие указания по утилизации действительны только при условии хранения и использования материала в соответствии с настоящей инструкцией. По информации, приведенной в паспорте безопасности, отходы, образующиеся при утилизации материала, считаются опасными для здоровья человека. Поэтому в соответствии с требованиями действующих норм они должны утилизироваться как опасные отходы. Загрязненные и непрорезинфицированные части, контактировавшие со слизистыми оболочками пациентов, должны утилизироваться как специальные биологические отходы. Порядок обращения с загрязненными частямисмотрите в разд. 10 «Ручная очистка и дезинфекция». Загрязненный материал подлежит утилизации как специальные биологические отходы. При обращении с материалов всегда используйте чистые перчатки и утилизируйте их затем в соответствии с требованиями действующих норм.

13. ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Информация, предоставленная любым способом, даже во время демонстраций, не лишает законной силы инструкции по использованию. Пользователи должны убедиться в пригодности материала для каждого конкретного случая применения. Изготовитель не может нести ответственность за ущерб, причиненный, в том числе третьим лицам, в результате несоблюдения инструкций или непригодности для применения. Ответственность производителя в любом случае ограничена стоимостью поставляемой продукции. О любых серьезных инцидентах, связанных с медицинским изделием, сообщайте производителю и соответствующим органам.