

Dentasil® bredent

Руководство по применению Дентазил

Прежде, чем использовать продукцию, пожалуйста, внимательно прочтите эти инструкции в целях правильного использования

1. Описание

Дентазил – это изоляционный материал для защиты зубных протезов на основе А-силикона, обладающий низкой вязкостью. Благодаря двойному картриджу для смешивания, можно не прибегать к смешиванию вручную, что обеспечивает экономичный расход материала. Прочность Дентазила равна числу 65 по Шору, поэтому этот материал идеально подходит для изготовления пластмассовых зубопротезных изделий и позволяет надежно фиксировать изделия в кювете, несмотря на эластичность силикона.

2. Показания к применению

- В качестве изоляционного материала для зуботехнических изделий,
- изготовленных из пластмасс методом впрыскивания под давлением.
- Для защиты зуботехнических изделий от прилипания гипса между зубами и в пришеечной области базиса протеза.
- Защита зуботехнических пластмасс от повреждений, вызываемых парами воды.

3. Обработка

Снимите защитный колпачок с двойного картриджа и прикрепите канюлю для смешивания. Вставьте двойной картридж в устройство для дозирования (кат. номер № 320 0044 0). При равномерном надавливании на ручной рычаг, материал подается в канюлю и перемешивается. При использовании нового картриджа следует выдавить полоску на 1 см, поскольку по технологическим причинам в разных половинках картриджа может быть разное количество материала. С помощью канюли для смешивания равномерно покройте Дентазилом те стороны зуба, которые примыкают к щеке, небу или, соответственно, к языку. Избегайте образования пузырьков. Области жевательных поверхностей и режущих краев не надо покрывать силиконом для обеспечения правильного прикуса. Большие по площади поверхности зуботехнических изделий, как, например, небные складки пластмассовых протезов, можно покрывать Дентазилом для того, чтобы получилась более гладкая поверхность зуботехнического изделия из пластмассы. Это значительно сокращает время завершающего этапа обработки изделия. Толщина силиконового слоя должна составлять приблизительно 2 мм. Используя какой-нибудь инструмент, например, нож для воска, сделайте зарубки на еще мягком силиконе. После того, как Дентазил затвердеет, и его поверхность перестанет прилипать, можно продолжить процесс, в зависимости от используемого для литья материала.

Воск вываривается обычным способом. Зарубки обеспечивают прочную фиксацию изделия в гипсе. После изготовления зуботехнического изделия защитную пленку из Дентазила можно легко снять. Тщательная и точная подготовка форм позволяет сократить время завершающего этапа обработки пространства между зубами и около десен данного изделия.

ООО «РЕАЛДЕНТ» 394006, г. Воронеж, ул. Красноармейская, д.60.

Тел./факс 8 4732 77-64-77, 71-49-54. Тел. 8 4732 57-25-52

www.realdentcom.ru

info@realdentcom.ru

4. Технические данные

Время обработки: приблизительно 90 секунд при 23° С (при более высоких температурах время обработки сокращается).

Рабочее время: приблизительно 7 минут.

Время затвердения изделия: приблизительно 17 минут.

5. Хранение и срок годности

5.1 Хранение

Дентазил следует хранить в сухом и прохладном месте (при температуре не выше 28° С); после использования картридж должен быть плотно закрыт фирменной крышкой; хранить в защищенном от солнечного света месте.

5.2 Срок годности

Срок годности Дентазил – 2 года (со дня выпуска) при условии хранения в фирменном, плотно закрытом контейнере при комнатной температуре (не выше 28° С).

6. Рекомендации по безопасности и предупреждению риска

После попадания на кожу, промойте пораженное место большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза промойте их большим количеством воды.

7. Дополнительная информация

Информация, на которой основаны данные инструкции использования, постоянно обновляется в соответствии с новыми сведениями и опытом работы. Поэтому мы рекомендуем снова читать эти инструкции каждый раз, открывая новую упаковку. Данные инструкции относятся к материалу Дентазил, кат. номер № 520 0029 6.

