

По-русски

Условия хранения
Хранить в прохладном месте.
Использовать материал нужно при комнатной температуре (18–24°С).

Самоотверждаемый акриловый материал для временных конструкций коронок, мосты и восстановления

Область применения
Kerr TAB 2000 представляет собой акриловый материал для изготовления и восстановления временных коронок и мостов. Он характеризуется высокой износостойчивостью в ротовой полости и особенно подходит для многолетних мостов.

Техника изготовления временного моста

1. Выберите протезные зубы подходящего размера и формы. С помощью KERR Utility Wax наставьте зубы так, чтобы они заполнили все доступные зоны ротовой полости. Если естественные зубы сломаны, восстановите с помощью воска желаемую форму зубов.
2. Выберите оттисковую ложку, которая будет больше, чем область, подлежащая временной реставрации. Сделайте слепок с помощью KERR Permlastic, KERR Impress, KERR Extrude или аналогичного оттискового материала. Иногда бывает трудно заполнить забытые области и восстановить поверхности зубов право во рту. Альтернативный процесс – это получение слепка с помощью альгината (A), отливка гипсовой модели из KERR Vel-Mix Stone, заполнение беззубых зон и восстановление поверхности зубов правом во рту. Легко восстанавливается, раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Можете привести к развитию сенсибилизации при контакте с кожей. Хранить контейнер в хорошо вентилируемом помещении. Хранить вдали от источников огня. Не выбрасывать в канализацию. При работе необходимо использовать очки, перватки, защитную одежду и вытяжной шкаф. Темка загорания: 10°С (50°F). У небольшой части пациентов могут наблюдаться аллергические реакции на продукты, содержащие метиметакрилат. При возникновении каких-либо аллергических реакций на продукты, содержащие метиметакрилат, не используйте впоследствии.

3. Подготовьте опорные зубы и выполните остальную оперативную работу. После этого сделайте второй слепок с помощью альгината (B) и отлейте гипсовую модель из KERR Vel-Mix Stone.

4. Смажьте отпираторированные участки модели и соседние зубы восциролем.

5. Максимально скратите периферийные отверстия сделанного рангеля.

6. Смешайте соответствующее количество порошка TAB 2000 (светлый, средний или желтый) и жидкости (обычной или быстровспеняющейся) в течение 20–30 секунд. Приблизительное соотношение компонентов смеси – 3 части порошка на 1 часть жидкости. Когда смесь достигла желаемой консистенции (при необходимости воспирите порошки, добавьте либо порошок, либо жидкость) и перестала блестеть, введите пластичную смесь в слепок или в пластиковую форму для коронок.

7. Установите слепок на модель. Удерживайте покрыжку в нужном положении приблизительно в течение 2 минут от тече, пока материал не пропотеет жесткость, все еще оставаясь пластичным.

8. Извлеките слепок и мост TAB 2000, срежьте излишки материала и вновь установите на модель для окончательной подгонки.

9. Снимите мост TAB 2000, обработайте его и опломбируйте.

10. Закрепите реставрацию на месте с помощью временного цемента, например KERR Temp-Bond или Temp-Bond sau Temp-Bond NE.

Проприетарные

Инструкции по применению

Упаковка

Физические свойства

Общий, вспененный, инструментарий

Среднеизвестный гелевозараживание

4-5 мин 2½-2½/мин

Среднее рабочее время

6-7 мин 2½-3½/мин

Среднее время отверждения

8-9 мин 4½-5½/мин

Максимальный разгарев

10-11 мин 5½/мин

Физико-химические свойства

Общий

Использование

Активатор

Компоненты

Состав

Физико-химические свойства