

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

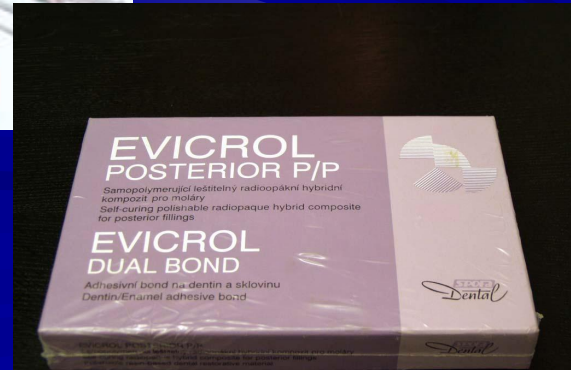
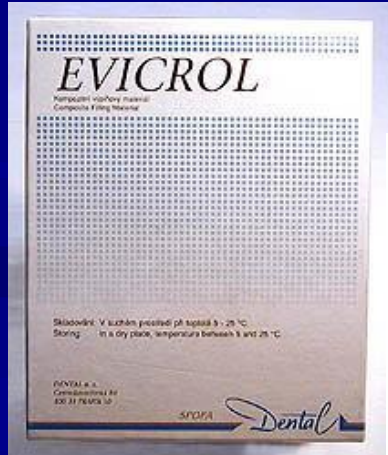
СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ:

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

1. РАВНОМЕРНОСТЬ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ;
2. ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ;
3. ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕСТАВРАЦИИ;
4. ЭКОНОМИЧНОСТЬ (НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ).

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

1. ТРЕБУЮТ СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ, ВСЛЕДСТВИЕ ЭТОГО ВОЗМОЖНА ПОРИСТОСТЬ МАТЕРИАЛА;
2. СЛОЖНЫ В ПРИГОТОВЛЕНИИ И В РАБОТЕ – СЛОЖНО РАССЧИТАТЬ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА, НЕОБХОДИМОЕ НА РЕСТАВРАЦИЮ, МЕНЯЮТ ВЯЗКОСТЬ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ;
3. РЕСТАВРАЦИЯ С ТЕЧЕНИЕМ ВРЕМЕНИ ТЕМНЕЕТ («АМИНОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ» ИЗ-ЗА ОСТАЮЩИХСЯ В МАТЕРИАЛЕ НЕПРОРЕАГИРОВАВШИХ АКТИВАТОРОВ);
4. НИЗКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ;
5. НЕВЫСОКИЕ ЭСТЕТИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА.



ГИБРИДНЫЙ КОМПОЗИТ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ CLEARFIL FII - KURARAY (КУРАРЕ), ЯПОНИЯ

CLEARFIL FII - ГИБРИДНЫЙ КОМПОЗИТ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ, РАЗРАБОТАННЫЙ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ РЕСТАВРАЦИЙ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ. ОТЛИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, НАТУРАЛЬНЫЙ ВИД И УДОБСТВО В РАБОТЕ ДЕЛАЮТ **CLEARFIL FII** ОТЛИЧНЫМ ВЫБОРОМ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИОННОЙ СТОМАТОЛОГИИ.



СОСТАВ:

- 1 КАТАЛИЗАТОР ПАСТА 15 Г
- 1 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ПАСТА 15 Г

ПОКАЗАНИЯ:

КЛАСС III, IV, V (РЕСТАВРАЦИИ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ)

ПРИЕИМУЩЕСТВА:

- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ
- ОПТИМАЛЬНАЯ КРАЕВАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ (ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ ПРОТИВ МИКРОПРОНИЦАЕМОСТИ)
- ГЛАДКАЯ ПОЛИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

КОМПОЗИТНЫЙ ЦЕМЕНТ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ «КОМПОЦЕМ»

«КОМПОЦЕМ» - ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО СВЯЗУЮЩЕГО (БИС-ГМА, ТЕГ-ДМА) И МОДИФИЦИРОВАННОГО ТОНКОДИСПЕРСНОГО НЕОРГАНИЧЕСКОГО НАПОЛНИТЕЛЯ, СОДЕРЖАЩЕГО АКТИВАТОРЫ И ИНИЦИАТОРЫ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ. ВЫПУСКАЕТСЯ В ФОРМЕ ПОРОШОК-ЖИДКОСТЬ

СОСТАВ:

ВХОДЯЩИЙ В НАБОР АДГЕЗИВ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ЖИДКОСТЕЙ:

ПЕРЕКИСНОЙ (ЖИДКОСТЬ № 1) И АКТИВАТОРНОЙ (ЖИДКОСТЬ № 2).

ПОКАЗАНИЯ: КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ II, III, IV, V КЛАССОВ ПО БЛЭКУ.

ПРИЕИМУЩЕСТВА:

- ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ
 - МИНИМАЛЬНАЯ УСАДКА ПРИ ТВЕРДЕНИИ
 - СТАБИЛЬНОСТЬ И НИЗКАЯ РАСТВОРИМОСТЬ В РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ
 - ИДЕНТИЧНОСТЬ С ТКАНЯМИ ЗУБА (ЦВЕТ, СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ).
- НАЛИЧИЕ В НАБОРЕ ПОРОШКОВ РАЗНЫХ ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКОВ (A2, A3, B2, C2 ПО ШКАЛЕ VITA) ПОЗВОЛЯЕТ ПРОИЗВЕСТИ ПОДБОР МАТЕРИАЛА, МАКСИМАЛЬНО БЛИЗКОГО ПО ОПТИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ К ЕСТЕСТВЕННЫМ ТКАНЯМ ЗУБА.



CONCISE™ COMPOSITE МАКРОНАПОЛНЕННЫЙ КОМПОЗИТ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

СИСТЕМА: ПАСТА / ПАСТА



ПОКАЗАНИЯ:

- ПЛОМБИРОВАНИЕ ПОЛОСТЕЙ I;
- ПЛОМБИРОВАНИЕ ПОЛОСТЕЙ II КЛАССА МОЛЯРОВ И ПРЕМОЛЯРОВ;
- ПЛОМБИРОВАНИЕ ПОЛОСТЕЙ V КЛАССА В ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБАХ;
- ПЛОМБИРОВАНИЕ ПОЛОСТЕЙ НА ЯЗЫЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЦОВ;
- ОСНОВА ПРИ РЕСТАВРАЦИИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОБЛИЦОВКОЙ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ МИКРОФИЛАМИ ИЛИ МИКРОГИБРИДАМИ;
- ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТИ ПОД ИСКУССТВЕННУЮ КОРОНКУ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ХИМИЧЕСКАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ;
- РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОСТЬ;
- ДОСТАТОЧНАЯ ПРОЧНОСТЬ;

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛУЧШЕГО КРАЕВОГО ПРИЛЕГАНИЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СОВМЕСТНО С АДГЕЗИВНОЙ СИСТЕМОЙ ADPER™ SINGLE BOND ИЛИ МНОГОЦЕЛЕВОЙ ADPER™ SCOTCHBOND™.

КОМПОЗИТНЫЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ "ПРИЗМА"

"ПРИЗМА" - ЭТО МИНИНАПОЛНЕННЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ СО СРЕДНЕЙ ДИСПЕРСНОСТЬЮ ЧАСТИЦ НАПОЛНИТЕЛЯ 2,8 - 3,2 МКМ. В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ БАРИЕВОАЛЮМОБОРОСИЛИКАТНОЕ СТЕКЛО. ОСНОВА ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЫ - УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ БИС - ГМА И МОНОМЕРЫ - РАЗБАВИТЕЛИ. КОМПОЗИТНЫЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ "ПРИЗМА" СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ПАСТ: ОСНОВНОЙ И КАТАЛИТИЧЕСКОЙ, КОТОРЫЕ СМЕШИВАЮТСЯ В СООТНОШЕНИИ 1:1



ОСНОВНАЯ ПАСТА ВЫПУСКАЕТСЯ 3-Х ЦВЕТОВ: С - СВЕТЛЫЙ, П - ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, Т - ТЕМНЫЙ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ ПО ШКАЛЕ РАСЦВЕТКИ VITA: С - А1; П - В2; Т - С4. СМЕШИВАНИЕМ ОСНОВНОЙ ПАСТЫ РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТТЕНКИ

ПОКАЗАНИЯ:

ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЛОСТЕЙ ЗУБОВ III, IV, V КЛАССА У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА
- ПЛОМБЫ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫ, ЦВЕТОСТАБИЛЬНЫ, ХОРОШО ПОЛИРУЮТСЯ (ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОСМЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ РЕСТАВРАЦИИ)

ЦЕЛИТ КОМПО - КОМПОЗИТНЫЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

ЦЕЛИТ КОМПО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫЙ ГИБРИДНЫЙ КОМПОЗИТ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ОСНОВНОЙ И КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ПАСТ. СТЕПЕНЬ НАПОЛНЕНИЯ МАТЕРИАЛА СТЕКЛОМ СОСТАВЛЯЕТ 70-80%, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ НИЗКИЙ ПРОЦЕНТ УСАДКИ ПРИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ. ОТВЕРЖДАЕТСЯ ПРИ СМЕШИВАНИИ ПАСТ В СООТНОШЕНИИ 1:1 ПО ОБЪЕМУ. РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ - 2-4 МИН.; ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ - 2 МИН.

ПОКАЗАНИЯ: для пломбирования зубов с кариозными полостями I-V классов по Блэку, пломбирование жевательной группы зубов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЛЕГКО ВВОДИТСЯ В ПОЛОСТЬ
- НЕ ПРИЛИПАЕТ К ИНСТРУМЕНТУ
- ХОРОШО ПОЛИРУЕТСЯ
- ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОНИЖЕННЫМ
УСАДОЧНЫМ СТРЕССОМ
- ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ ТВЕРДОСТЬ,
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И ЦВЕСТОСТАБИЛЬНОСТЬ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДГЕЗИВ НЕ ТРЕБУЕТ СУШКИ
ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ ОТВЕРЖДАЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО С ПЛОМБОЙ



ГИБРИДНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ DIAMONDBRITE™

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ РЕСТАВРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЕРЕДНИХ И БОКОВЫХ ЗУБОВ **DIAMONDBRITE™** ИМЕЕТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦВЕТ С ЭФФЕКТОМ «ХАМЕЛЕОНА». ГИБРИДНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ МАТРИЦЫ VIS-GMA, РАЗМЕР ЧАСТИЦ НАПОЛНИТЕЛЯ - ОТ СУБМИКРОН ДО 15 МИКРОН (63% ПО ОБЪЕМУ НАПОЛНИТЕЛЯ).

МАТЕРИАЛ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СИСТЕМУ ИЗ ДВУХ ПАСТ (ОСНОВНАЯ И КАТАЛИТИЧЕСКАЯ), КОТОРЫЕ СМЕШИВАЮТСЯ В СООТНОШЕНИИ 1:1. РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ 2 МИН. ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ – 6 МИНУТ.

ПОКАЗАНИЯ: для реставраций по III и V классам, а также ограниченно на полостях I класса и небольших полостях IV класса.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦВЕТ С ЭФФЕКТОМ «ХАМЕЛЕОНА» ОБЛАДАЕТ ОПТИМАЛЬНОЙ ВЯЗКОСТЬЮ ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТЫ
- ЛЕГКО МОДЕЛИРУЕТСЯ
- НЕ ЛИПНЕТ К ИНСТРУМЕНТУ
- ПРЕВОСХОДНО ПОЛИРУЕТСЯ



ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

COMPOLITE PLUS

СОСТАВ:

- ПАСТА 14 X 14 Г
- БОНД
- ТРАВЯЩИЙ ГЕЛЬ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЙ

ПРИМЕНЕНИЕ:

- для реставрации полостей III и V классов зубов различных функциональных групп;
- полостей I класса в премолярах
- выборочно в полостях IV класса для достижения эстетического эффекта.



КОМПОДЕНТ-М

„КОМПОДЕНТ-М" ОТНОСИТСЯ К МАТЕРИАЛАМ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ПАСТА-ПАСТА, СОДЕРЖИТ В КАЧЕСТВЕ СВЯЗУЮЩЕГО СМЕСЬ НЕЛЕТУЧИХ ДИМЕТАКРИЛАТОВ И НЕОРГАНИЧЕСКОГО НАПОЛНИТЕЛЯ.

1. КОМПОДЕНТ-М (1 ЦВЕТ, 28ГР),
2. КОМПОДЕНТ-М (2-Х ЦВ),
3. *КОМПОДЕНТ-М (3-Х ЦВ, 54ГР)*

ПРИМЕНЕНИЕ:

- для пломбирования кариозных полостей III, IV, V классов в области передних зубов
- допустимо использовать для пломбирования кариозных полостей I и II классов



GLASSIN REST - СТЕКЛОИНОМЕРНЫЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

GLASSIN REST ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СИСТЕМУ ПОРШОК-ЖИДКОСТЬ.

ПОРОШОК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕЛКОДИСПЕРСНОЕ АЛЮМИНИЙ-КАЛЬЦИЙ ЛАНТАН ФТОРКРЕМНЕВОЕ СТЕКЛО С РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫМИ ДОБАВКАМИ. ЖИДКОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР ПОЛИАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ОПРЕДЕЛЕННОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ) С ОРГАНИЧЕСКИМИ ПРИСАДКАМИ УЛУЧШАЮЩИЕ ЕЕ СВОЙСТВА. СИСТЕМА ПОРОШОК+ЖИДКОСТЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ТЕМ, ЧТО ПОСЛЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕМЕНТНОЙ СТРУКТУРЫ ВСЕ ЧАСТИЦЫ ОСТАЮТСЯ СВЯЗАННЫМИ, ЧТО В ДАЛЬНЕЙШЕМ ЕН СПОСОБСТВУЕТ ИХ ВЫМЫВАНИЮ ИЗ МАТЕРИАЛА.

ПОКАЗАНИЯ:

- ПЛОМБИРОВАНИЕ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ 3 И 5 КЛАССОВ
- ПЛОМБИРОВАНИЕ ВСЕХ КЛАССОВ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ
- ПЛОМБИРОВАНИЕ НЕКАРИОЗНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ТКАНЕЙ ЗУБОВ
- ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ПОДКЛАДКИ ПОД ВСЕ ВИДЫ ПЛОМБ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- БИОЛОГИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С ТКАНЯМИ ЗУБА
- ПОВЫШЕННАЯ ХИМИЧЕСКАЯ АДГЕЗИЯ К ДЕНТИНУ И ЭМАЛИ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГЕРМЕТИЧНОЕ КРАЕВОЕ ПРИЛЕГАНИЕ
- ОПТИМАЛЬНЫЕ ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
- ПРОТИВОКАРИЕСНЫЙ ЭФФЕКТ - ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ИОНОВ ФТОРА.



FUJI I

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ КРОНОК И МОСТОВ

СИСТЕМА ПОРШОК – ЖИДКОСТЬ. СМЕСЬ ИМЕЕТ СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ КРОНОК, МОСТОВ, ВКЛАДОК И НАКЛАДОК ИЗ МЕТАЛЛА

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ФТОРОВОЫДЕЛЕНИЕ
- БИОСОВМЕСТИМОСТЬ
- РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОСТЬ
- ХИМИЧЕСКОЕ СВЯЗЫВАНИЕ С ДЕНТИНОМ, ЭМАЛЬЮ, МЕТАЛЛОМ НА МОЛЕКУЛЯРНОМ УРОВНЕ
- ВЫСОКАЯ СИЛА АДГЕЗИИ И СОПРОТИВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМ
- НИЗКАЯ РАСТВОРИМОСТЬ
- ЛЕГКОСТЬ ЗАМЕШИВАНИЯ

НЕДОСТАТКИ:

- УВЕЛИЧЕННОЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ
- КОРОТКОЕ ВРЕМЯ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ



МАТЕРИАЛ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ LUXACORE, DMG (ГЕРМАНИЯ)

LUXACORE – КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КУЛЬТИ СИЛЬНОРАЗРУШЕННЫХ ЗУБОВ И ФИКСАЦИИ ВНУТРИКАНАЛЬНЫХ ШТИФТОВ. ПРИ ПОМОЩИ СИСТЕМ AUTOMIX И SMARTMIX LUXACORE МОЖЕТ БЫТЬ ЛЕГКО СМЕШАН И ВНЕСЕН НЕПОСРЕДСТВЕННО В ПОЛОСТЬ ИЛИ КАНАЛ КОРНЯ ЗУБА. ВАРИАНТ ДВОЙНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ СЭКОНОМИТЬ ВРЕМЯ.

НАЗНАЧЕНИЕ:

КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КУЛЬТИ ЗУБА И ФИКСАЦИИ ШТИФТОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРЕПАРИРУЕТСЯ КАК ДЕНТИН.
- ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ.
- ВОССТАНОВЛЕНИЕ КУЛЬТИ ЗА ОДИН ПРИЕМ – НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В ПОСЛОЙНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ.
- ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕОЛОГИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА – ПРЕКРАСНАЯ АДАПТАЦИЯ К ТКАНЯМ ЗУБА.
- ОПТИМАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ.
- ИЗОГНУТЫЕ ИНТРАОРАЛЬНЫЕ НАСАДКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЛЕГКИЙ ДОСТУП КО ВСЕМ ЗУБАМ

ВРЕМЯ РАБОТЫ: 1:00 СЕК.

ВРЕМЯ В ПОЛОСТИ РТА: 4:00 МИН.

ПРОЧНОСТЬ НА СТЕКАНИЕ: 300 МПА.

ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ: 120 МПА.

ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ: 60 МПА.

ПОГЛОЩЕНИЕ ВОДЫ МАХ: 25 МКГ/ММЗ.



CHARISMA PPF SOFT

CHARISMA PPF - САМОПОЛИМЕРИЗУЮЩАЯСЯ, ВЫДЕЛЯЮЩАЯ ФТОРИДЫ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ КОМПОЗИТНАЯ СИСТЕМА MICROGLASS ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛОМБ И ПОДКЛАДОК В СОЧЕТАНИИ СО СВЕТОПОЛИМЕРИЗУЮЩИМИ АДГЕЗИВНЫМИ СИСТЕМАМИ. СОСТОИТ ИЗ БАЗИСНОЙ И КАТАЛИЗАТОРНОЙ ПАСТЫ И ЖИДКОСТИ. ИМЕЕТ 4 ЦВЕТА - А10, ОА20, А30, В20

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ПЛОМБЫ I И II КЛАССОВ ПО БЛЭКУ, ЕСЛИ ПОЛОСТИ ГРАНИЧАТ С ЭМАЛЬЮ.
- ПЛОМБЫ III, IV И V КЛАССОВ ПО БЛЭКУ
- ФИКСАЦИЯ РАСШАТАННЫХ ПОСЛЕ ТРАВМЫ ЗУБОВ
- НАРАЩИВАНИЯ ЗУБОВ
- ПРОКЛАДКИ (ТОЛЬКО В СОЧЕТАНИИ СО СВЕТОПОЛИМЕРИЗУЮЩИМИСЯ АДГЕЗИВНЫМИ СИСТЕМАМИ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ФТОРИДНЫЕ ИОНЫ ОТЛАГАЮТСЯ В ДЕНТИНЕ, ЧТО СНИЖАЕТ КИСЛОТНУЮ РАСТВОРИМОСТЬ ЗУБНОЙ ЭМАЛИ, ТЕМ САМЫМ И РИСК ОБРАЗОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО КАРИЕСА.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ГЛУБОКИХ ПОЛОСТЕЙ (СР) БЕЗ ПРОКЛАДКИ НЕ ИСКЛЮЧЕНО РАЗДРАЖЕНИЕ ПУЛЬПЫ

