TIONS/POBOUHBIE MATERIALIS MINUECKOTO OTBEDWIE HIM

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.









EVICROL

Skindování. V suchán procindi při sipticá š. 25 °C. Storing — in a dry place, temperatura benesen ši svol 25 °C.

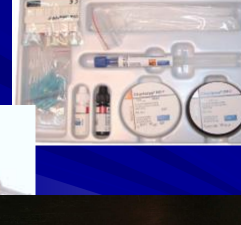
scora Dental

Complement in the SEC SH PRIVILE SE









Charisma PPF Assortment

Dental



ГИБРИДНЫЙ КОМПОЗИТ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ <u>CLEARFIL FII - KURARAY (КУРАРЕ)</u>, 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.

COCTAB:

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

показания:

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

- •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 ТОНКО-ДИСПЕРСНОГО НЕОРГАНИЧЕСКОГО НАПОЛНИТЕЛЯ, СОДЕРЖАЩЕГО АКТИВАТОРЫ И ИНИЦИАТОРЫ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ. ВЫПУСКАЕТСЯ В ФОРМЕ ПОРОШОК-ЖИДКОСТЬ

COCTAB:

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.

- 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 (А2, А3, В2, С2 ПО ШКАЛЕ VITA) ПОЗВОЛЯЕТ ПРОИЗВЕСТИ ПОДБОР МАТЕРИАЛА, МАКСИМАЛЬНО БЛИЗКОГО ПО ОПТИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ К ЕСТЕСТВЕННЫМ ТКАНЯМ ЗУБА.

<u>CONCISE™ COMPOSITE</u> МАКРОНАПОЛНЕННЫЙ КОМПОЗИТ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

СИСТЕМА: ПАСТА / ПАСТА

ПОКАЗАНИЯ:

- ПЛОМБИРОВАНИЕ ПОЛОСТЕЙ І;
- 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;
- PEHTΓΕΗΟΚΟΗΤΡΑСΤΗΟСΤЬ;
- ДОСТАТОЧНАЯ ПРОЧНОСТЬ;

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛУЧШЕГО КРАЕВОГО ПРИЛЕГАНИЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ COBMECTHO C АДГЕЗИВНОЙ CИCTEMOЙ **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

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

<u>ЦЕЛИТ КОМПО</u> - 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

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



ГИБРИДНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ <u>**DIAMONDBRITE™**</u>

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ РЕСТАВРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЕРЕДНИХ И БОКОВЫХ ЗУБОВ **DIAMONDBRITE™** ИМЕЕТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦВЕТ С ЭФФЕКТОМ «ХАМЕЛЕОНА». ГИБРИДНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ МАТРИЦЫ BIS-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.

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



ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ <u>COMPOLITE PLUS</u>

COCTAB:

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

применение:

- ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ ПОЛОСТЕЙ III И V КЛАССОВ ЗУБОВ РАЗЛИЧНЫХ
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП;
- ПОЛОСТЕЙ І КЛАССА В ПРЕМОЛЯРАХ
- ВЫБОРОЧНО В ПОЛОСТЯХ IV КЛАССА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЭСТЕТИЧЕСКОГО
- ЭФФЕКТА.



<u>КОМПОДЕНТ-М</u>

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

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

применение:

- ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ III, IV, V КЛАССОВ В ОБЛАСТИ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ
- ДОПУСТИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ 1 И II КЛАССОВ



<u>GLASSIN REST</u> - 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 З И 5 КЛАССОВ
- •ПЛОМБИРОВАНИЕ ВСЕХ КЛАССОВ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ
- •ПЛОМБИРОВАНИЕ НЕКАРИОЗНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ТКАНЕЙ ЗУБОВ
- •ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ПОДКЛАДКИ ПОД ВСЕ ВИДЫ ПЛОМБ

- •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.



FUJII

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ КОРОНОК И МОСТОВ

СИСТЕМА ПОРШОК – ЖИДКОСТЬ. СМЕСЬ ИМЕЕТ СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ

применение:

ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ КОРОНОК, МОСТОВ, ВКЛАДОК И НАКЛАДОК ИЗ МЕТАЛЛА

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ФТОРОВЫДЕЛЕНИЕ
- БИОСОВМЕСТИМОСТЬ
- PEHTГЕНОКОНТРАСТНОСТЬ
- 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 <u>LUXACORE</u>, 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/ММ3.





CHARISMA PPF SOFT

CHARISMA PPF - CAMOПОЛИМЕРИЗУЮЩАЯСЯ, 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 - A10, OA20, A30, B20

применение:

- ПЛОМБЫ І И ІІ 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 (CP) БЕЗ ПРОКЛАДКИ НЕ ИСКЛЮЧЕНО РАЗДРАЖЕНИЕ ПУЛЬПЫ