

Светоотверждаемая опак-паста

Universal Opaque включает два продукта: пре-опак и опак, используемые с композитами SOLIDEX, CERAMAGE и другими композитами для коронок и мостовидных протезов.

Меры предосторожности для персонала и пациента

1. Не применять этот продукт для пациентов с известной аллергией на него и/или мономеры метакрилата.

Пользователи с известной аллергией на продукт и/или мономеры метакрилата не могут пользоваться им.

Если у пациента или пользователя возникают раздражения или другие аллергические реакции, немедленно прекратить применение и проконсультироваться у врача.

Чтобы избежать сенсibilизации на этот продукт, необходимо пользоваться защитными медицинскими перчатками и защитными очками. При случайном контакте с мягкими тканями полости рта или с кожей немедленно промокнуть ватным тампоном, смоченным спиртом, и прополоскать большим количеством воды. При контакте с глазами прополоскать большим количеством воды и проконсультироваться у врача.

Существует информация о реакциях, связанных с сенсibilизацией, у некоторых пользователей, которые работали с неполимеризованным материалом того же химического состава, что и этот продукт, с незащищенными руками.

Этот продукт предназначен только для применения в стоматологии.

Показания

Закрытие цвета металла коронок под облицовку.

Закрытие цвета каркаса безметалловых коронок, ламинатных вениров и т.д.

Закрытие цвета каркаса реставраций и протезов из керамики или композитов для коронок и мостовидных протезов и т.д. при интра- и экстраоральном ремонте инструкция по применению .

Universal Opaque применяется в самых различных случаях для закрытия цвета каркаса. В качестве типичного показания здесь представлены облицованные композитом коронки и мостовидные протезы.

Изготовить металлический каркас обычным способом.

Обработать поверхность в пескоструйном аппарате оксидом алюминия. Затем нанести на поверхность праймер для металла (M.L.Primer и т.д.).

► Обеспечить механическую ретенцию облицовочного композита на металлической поверхности, используя ретенционные перлы.

Подготовка.

Нанесение и светополимеризация пре-опака.

2-1. подготовка: Дозировать достаточное количество пре-опака на блок для замешивания, в чашу для замешивания или непосредственно на кисточку.

2-2. нанесение: Нанести дозированный материал на предварительно обработанную металлическую поверхность.

2-3. светополимеризация: Полимеризовать нанесенный пре-опак рекомендованной лабораторной полимеризационной лампой в соответствии с данными о времени полимеризации.

Подготовка.

Нанесение и светополимеризация опака.

3-1. подготовка: Дозировать достаточное количество опака на блок для замешивания, в чашу для замешивания или непосредственно на кисточку.

3-2. нанесение: Дозированный материал нанести на обработанную пре-опакон поверхность.

3-3. светополимеризация: Полимеризовать нанесенный опак рекомендованной лабораторной полимеризационной лампой в соответствии с данными о времени полимеризации.

Стандартное время полимеризации для рекомендованной лабораторной полимеризационной лампы:

Полимеризационная лампа	Галогеновая лампа (Solidilite V)
Пре-опак	1 мин.
Опак	3 мин.

При использовании другой лабораторной полимеризационной лампы кроме Solidilite V следует обратить внимание на оптимальную мощность света и правильно полимеризовать материалы в соответствии с инструкцией по применению используемого прибора.

В случае необходимости повторить нанесение и свет полимеризацию.

- ▶ При нанесении на большие поверхности или на несколько зубов следует отдельно полимеризовать частями маленькие участки и при этом следить за правильным углом падения света.
- ▶ При нанесении нескольких слоев следует корректно полимеризовать каждый отдельный слой.

4. Проконтролировать, полностью ли полимеризовался опак, затем нанести на опак облицовочный композит, смоделировать форму коронки и полимеризовать композит. Затем контурировать реставрацию как обычно, финирировать и полировать.

Рекомендации по применению

После использования сразу плотно закрыть колпачок.

Для нанесения использовать соответствующую кисточку. Использованную кисточку чистить спиртом и т.д.

Дозированный материал защищать от окружающего света защитным колпачком.

Universal Opaque не обрабатывать при сильном потоке света, например, вблизи окна или непосредственно под рабочей лампой, чтобы не произошло непредвиденной полимеризации пасты.

5. Материал нанести без пробелов на металлическую поверхность, покрытую ретенционными перлами, путем втирания кисточкой.

Для пре-опака и опака использовать различные кисточки.

При использовании вместе с этим продуктом всех дентальных материалов, инструментов или приборов необходимо следовать инструкциям по применению.

Использовать продукт исключительно для целей, указанных в разделе ПОКАЗАНИЯ данной инструкции.

9. Использовать продукт только до истечения срока годности, указанного на упаковке и емкости.
(Пример: YYYY - XX = срок годности: до конца месяца XX, года YYYY)

Хранение

1. Хранить в тёмном месте при температуре 1-25°C (34-77°F). Избегать высоких температур и высокой влажности воздуха. Защищать от прямых солнечных лучей, хранить вдали от источников воспламенения.

2. После использования сразу плотно закрыть колпачок.

Состав

Пре-опак:

UDMA (уретандиметакрилат), порошок диоксида кремния, пигменты, инициатор полимеризации и др.

Опак:

UDMA (уретандиметакрилат), порошок диоксида кремния, пигменты, инициатор полимеризации и др.

Цвета

Пре-опак: (1 цвет)

Опак: (31 цвет) A10, A20, A30, A3,50, A40, B10, B20, B30, B40, C10, C20, C30, C40, D20, D30, D40, rootAO, R20, R30, R3,50, WO, W20, W30, GUM-O, BGO, GO, MO, InO, VpO, VrO, PO

Упаковка

Отдельные компоненты:

1. Пре-опак 2 мл
2. Опак 2 мл: один цвет