

DUO-LINK

Композитный цемент для эстетических реставраций

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

DUO-LINK является композитным, рентгеноконтрастным цементом двойного отверждения, специально созданного для постоянной фиксации эстетических фарфоровых или композитных вкладок и коронок. DUO-LINK, наполненный на 68% кремниевыми частицами размером 0.7 микрона обладает превосходными физическими свойствами. ДУО-ЛИНК предпочтительно использовать совместно с ALL-BOND 2 или ONE-STEP адгезивными системами.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОДГОТОВКА ЗУБА

1. Удалите временную вкладку, очистите полость и примерьте постоянную вкладку
2. Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями по данной системе

ПОДГОТОВКА РЕСТАВРАЦИИ (ВКЛАДКИ/КОРОНКИ)

ФАРФОР:

1. Очистите пескоструем внутреннюю поверхность вкладки или коронки в течении 1-2 сек. Сполосните и высушите. Нанесите протравку любой концентрации для окисления поверхности. Сполосните и высушите. Альтернативой пескоструйования является обработка фарфоровой протравкой в течении 3-4 мин.
2. Нанесите 1-2 слоя фарфорового праймера. Оставьте 30 сек. на просушку.
3. Нанесите 1 слой ALL-BOND-2 D/E Resin (из набора) или ONE-STEP.
Не полимеризуйте светом!

КОМПОЗИТ:

1. Пескоструйте внутреннюю поверхность реставрации 3-4 сек. Сполосните и высушите.
2. Нанесите 1 слой ALL-BOND-2 D/E Resin (из набора) или ONE-STEP.

Не полимеризуйте светом!

ЦЕМЕНТИРОВКА

1. Замешайте DUO-LINK основу и катализатор до образования гомогенной смеси. Рабочее время при комнатной температуре составляет примерно 3 минуты.
2. Полностью заполните реставрацию и посадите на обработанный зуб с небольшим усилием.
3. Светополимеризуйте каждую поверхность 40 сек. Без участия света DUO-LINK самополимеризуется в течении примерно 7 - 8 минут при температуре тела, что важно учитывать при цементировке металлических коронок или тёмных, опаковых реставраций.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 220С. Содержание в холодильнике способствует продолжительности сохранения качеств. Сверяйте отдельные компоненты с присущей им датой годности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегайте излишнего контакта с кожей, не полимеризованная смола может вызывать раздражение кожи у предрасположенных к этому личностей.