

Праймер для сцепления с оксидом алюминия или двуокисью циркония

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

AZ Primer представляет собой праймер для обработки поверхности реставраций на основе оксида алюминия или двуокиси циркония в целях улучшения сцепления с композитными материалами. AZ Primer может применяться как внутри, так и вне полости рта.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Бондинг композитов к реставрациям из оксида алюминия или двуокиси циркония

- Фиксация реставраций адгезивным композитным цементом
- Ремонт реставраций при помощи композита

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте данный продукт у пациентов с известной аллергией на этот материал, мономер метакрилата и/или ацетон.
2. Врачам с известной аллергией на этот материал, мономер метакрилата и/или ацетон не следует использовать данный продукт.
3. При возникновении любого воспаления или аллергических реакций у пациента или врача немедленно прекратите применение и обратитесь за медицинской помощью.
4. Используйте в хорошо проветриваемых помещениях во избежание вдыхания паров ацетона (рекомендуется проводить несколько проветриваний в час). Если вдыхание вызывает тошноту или затруднения с дыханием, передохните и выйдите на свежий воздух.
5. Удалите все источники воспламенения, так как продукт огнеопасен.
6. Используйте защитные перчатки и очки во избежание сенсибилизации к данному продукту. При случайном контакте с мягкими тканями полости рта или кожей немедленно протрите ватным шариком, смоченным в спирте, и промойте большим количеством воды. Медицинские (стоматологические) перчатки обеспечивают некоторую защиту от прямого контакта с этим материалом, однако некоторые мономеры могут очень быстро проникать сквозь перчатки на кожу. В связи с этим при контакте материала с перчатками немедленно снимите их и промойте руки большим количеством воды.
7. При попадании в глаза немедленно промойте глаза большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
8. При контакте продукта с мягкими тканями полости рта они могут немного побелеть, однако этот эффект исчезнет через 2-3 дня. Не прикасайтесь к этой области пальцами и щёткой.
9. Соблюдайте инструкции по применению к каждому стоматологическому материалу, инструменту или прибору, используемому с этим продуктом.
10. Не используйте данный продукт для каких-либо иных целей, не указанных в данной инструкции.
11. Используйте этот продукт до истечения срока годности, указанного на упаковке или контейнере.
(Пример: 2 ГГГ-ММ-ДД → год-месяц-дата окончания срока годности)
12. Данный продукт предназначен только для профессионального стоматологического применения.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Предварительная обработка поверхности реставрации
 - 1-1. Применение вне полости рта
Выполните пескоструйную обработку фиксируемой поверхности реставрации на основе двуокиси циркония или оксида алюминия частицами оксида алюминия размером 50-100 мкм под давлением около 0,2-0,3 МПа/2-3 бара. Затем очистите ультразвуком и просушите чистым воздухом. Вместо пескоструйной обработки можно придать поверхности шероховатость подходящим абразивом (напр., алмазным бором и др.).
 - 1-2. Применение в полости рта
Используйте раббердам во избежание прямого контакта с тканями полости рта.
Придайте шероховатость фиксируемой поверхности дентальным абразивом (напр., алмазным бором и др.), промойте водой и просушите чистым воздухом.
2. Нанесение AZ Primer
Отмерьте нужное количество AZ Primer в чашку. Одноразовой кисточкой нанесите в один слой на всю фиксируемую поверхность. Оставьте в покое на 10 с и высушите естественным образом.
3. Бондинг к композитному материалу
Бондинг композитных материалов производится согласно инструкции по применению каждого продукта.

(Примечания)

- НЕ смешивайте с другими праймерами и бондинговыми системами.
- Плотно закрывайте крышкой после каждого применения, так как продукт содержит летучие вещества. Быстро используйте весь отмеренный материал.
- Используйте отсос или слюноотсос во время работы.
- Не допускайте загрязнения поверхности сцепления реставрации. При загрязнении поверхности слюной или кровью тщательно очистите поверхность ватным шариком, смоченным в спирте. Затем просушите поверхность и заново нанесите материал.
- Быстро используйте весь отмеренный материал у одного пациента.
- Во избежание перекрёстной контаминации не используйте повторно одноразовые кисточки.

СОСТАВ

Ацетон, мономер фосфоновой кислоты, мономер тиоктовой кислоты

ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре (1-30 °С). Беречь от прямого солнечного света и любых источников воспламенения.