

Самопротравливающий светоотверждаемый стоматологический адгезив
ONE-UP BOND F Plus

Регистрационное удостоверение ФС №2005/1680 от 15.11.2005
Сертификат соответствия №РОСС JP.AE83.BO5683

Пожалуйста, прочитайте всю информацию, инструкции и меры предосторожности, прилагаемые к данному продукту.

■ **Описание изделия и общая информация**

1. ONE-UP BOND F Plus – самопротравливающая адгезивная система, применение которой позволяет упростить процедуру внесения бонда, исключив этап предварительного протравливания и кондиционирования поверхности при проведении прямых реставраций с помощью композиционных материалов. Ее можно применять и на открытом цервикальном дентине, и на поверхности корня.
2. ONE-UP BOND F Plus не требует отдельного этапа протравливания или кондиционирования поверхности.
3. ONE-UP BOND F Plus не требует промывания водой или высушивания струей воздуха.
4. ONE-UP BOND F Plus имеет цветовое кодирование. При смешивании цвет ONE-UP BOND F Plus меняется с желтого на розовый и розовый цвет исчезает в процессе полимеризации.
5. ONE-UP BOND F Plus выделяет фтор.

■ **Клиническое применение и использование**

1. Промойте препарированную полость. В том случае, если препарирования полости не проводилось, очистите поверхность зуба щеткой с пастой без содержания фтора; тщательно промойте водой.
2. Просушите поверхность зуба с помощью слабой струи воздуха полностью, или оставьте слегка влажной. На поверхности не должно быть видимых загрязнений или каких-либо блестящих участков.
3. Используя диспенсер для флаконов, поставляемый вместе с ONE-UP BOND F Plus, внесите по 1 капле БОНДИНГОВО АГЕНТА А и БОНДИНГОВО АГЕНТА В в смесительный планшет.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед тем, как открыть флакон В, встряхните бутылочку, так как наполнитель БОНДИНГОВО АГЕНТА В за время хранения может осесть на дно флакона.
 - Держите флаконы вертикально, так, чтобы получить полноценную каплю. Если не соблюдать это правило, капля вытекающая из флакона, будет превышать по объему стандартную каплю, и кроме того, может загрязниться отверстие канюли флакона.
 - Если какое-то количество БОНДИНГОВО АГЕНТА А или БОНДИНГОВО АГЕНТА В осталось на канюле флакона, удалите жидкость с помощью сухой салфетки.
4. Перемешивайте жидкость А и жидкость В тщательно и равномерно пока адгезив не станет равномерно розовым.
 5. Закройте крышку диспенсера сразу после использования.
 6. Нанесите смешанный адгезив на поверхность с помощью одноразового аппликатора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Применяйте адгезив не позднее полутора минут после смешивания. После этого, даже без фотооблучения, в адгезиве начнется процесс самополимеризации.
- При попадании на область нанесения смешанного БОНДИНГОВО АГЕНТА крови, слюны или другой биологической жидкости, не следует пытаться удалить

загрязнение водой или сильной струей воздуха. Необходимо тщательно промыть полость, просушить ее и нанести смешанный БОНДИНГОВЫЙ АГЕНТ повторно.

7. После нанесения смешанного БОНДИНГОВОГО АГЕНТА втирайте его в течение 10 секунд в поверхность зуба. ONE-UP BOND F Plus не требует подсушивания, так как не содержит летучего органического растворителя, например спирта или ацетона.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если втирание смешанного БОНДИНГОВОГО АГЕНТА затруднено, оставьте его на поверхности зуба на 20 секунд, чтобы увеличить прочность адгезии.

При необходимости, повторное нанесение смешанного БОНДИНГОВОГО АГЕНТА на ту же поверхность позволит увеличить силу адгезии.

- Если концентрация смешанного БОНДИНГОВОГО АГЕНТА чрезмерна на одном из участков препарированной полости, продуйте слабой струей воздуха для равномерного распределения.

- Не промывайте нанесенный слой водой.

- Если на одном из участков слой смешанного БОНДИНГОВОГО АГЕНТА слишком тонкий, нанесите смешанный БОНДИНГОВЫЙ АГЕНТ повторно. Сила адгезии ослабевает, если слой адгезива слишком тонкий. Увеличьте толщину нанесенного слоя, если заметен блеск поверхности (толщина слоя адгезива должна быть превышать 10 микрон).

8. Облучайте смешанный БОНДИНГОВЫЙ АГЕНТ светом в течение по крайней мере 10 секунд, располагая наконечник световода фотополимеризационного устройства в 2 мм от поверхности, на которую внесен адгезив.

ПРИМЕЧАНИЕ

- после полимеризации розовый цвет адгезива должен смениться на бледно-коричневый.

- следите, что после полимеризации не оставалось розового цвета. Если цвет БОНДИНГОВОГО АГЕНТА остается розовым, облучайте поверхность до тех пор, пока розовый цвет не исчезнет полностью.

9. Проведите восстановление полости композиционными материалами (не следует использовать композиционные материалы химического отверждения).

ПРИМЕЧАНИЕ

- При работе с композиционными материалами не следует использовать инструменты, контактировавшие со смешанным БОНДИНГОВЫМ АГЕНТОМ. В противном случае поверхность материала может прокраситься остатками смешанного БОНДИНГОВОГО АГЕНТА.

■ Техника безопасности

1. ONE-UP BOND F Plus предназначен для продажи и может применяться только работникам лицензированных стоматологических клиник. Данный материал не предназначен для продажи и применения специалистами, не являющимися профессиональными стоматологами.

2. Применяйте ONE-UP BOND F Plus только в соответствии с инструкцией. НЕ СЛЕДУЕТ применять ONE-UP BOND F Plus в любых других целях.

3. Использование смотровых перчаток (полимерных, виниловых или латексных) рекомендуется на всех этапах работы во избежание возникновения аллергической реакции на метакриловые мономеры.

Если ONE-UP BOND F Plus вступает в контакт со смотровыми перчатками, снимите и выкиньте перчатки, и как можно скорее тщательно промойте руки водой.

4. Всегда уточняйте, нет ли у Вашего пациента аллергических реакций или повышенной чувствительности к метакриловым мономерам, органическим растворителям и/или кислотам перед использованием ONE-UP BOND F Plus. НЕ СЛЕДУЕТ применять ONE-UP

BOND F Plus, если у пациента отмечались аллергические реакции на метакриловые мономеры, органические растворители и/или кислоты.

5. Если ONE-UP BOND F Plus вызывает развитие аллергической реакцию или гиперчувствительности, следует немедленно прекратить его использование у данного пациента.

6. Избегайте контакта ONE-UP BOND F Plus с глазами, слизистой оболочкой, кожей и одеждой.

- Если ONE-UP BOND F Plus попал в глаз, тщательно промойте глаз водой и обратитесь за медицинской помощью.

- Если ONE-UP BOND F Plus вступает в контакт со слизистой оболочкой, немедленно протрите пораженную область и тщательно промойте водой при первой возможности.

- Пораженный участок слизистой из-за коагуляции протеина может побелеть, но это пройдет через 24 часа. Если через 24 часа бледное пятно не разрешилось, необходима консультация врача. Посоветуйте вашему пациенту обратиться за медицинской помощью.

- При попадании ONE-UP BOND F Plus на кожу или одежду, немедленно вытрите пятно смоченным спиртом ватным или марлевым тампоном.

7. Для нанесения адгезива ONE-UP BOND F Plus используйте одноразовые щеточки, поставляемые в комплекте, так как они разработаны специально для внесения точного количества адгезива.

8. Не допускайте контакта адгезива или его паров с источниками открытого огня.

9. Осторожно открывайте флаконы с БОНДИНГОВЫМ АГЕНТОМ. Давление, создаваемое парами адгезива, может привести к разбрызгиванию БОНДИНГОВОГО АГЕНТА.

10. НЕ СЛЕДУЕТ оставлять ONE-UP BOND F Plus в месте, доступном для детей и пациентов.

11. НЕ СЛЕДУЕТ использовать данный продукт, если защитные пломбы на упаковке повреждены, возникают сомнения в их подлинности или есть подозрения, что до Вас содержимое упаковки использовали люди, не являющиеся профессиональными стоматологами.

12. Во избежание перекрестных инфекций НЕ СЛЕДУЕТ повторно использовать щеточные аппликаторы.

13. После применения ONE-UP BOND F Plus тщательно обработайте спиртом планшет.

14. НЕ СЛЕДУЕТ использовать ONE-UP BOND F Plus в сочетании с материалами химического отверждения.

15. НЕ СЛЕДУЕТ смешивать или сочетать БОНДИНГОВЫЙ АГЕНТ с праймерами или бондинговыми агентами других адгезивных систем.

16. Если полость находится в непосредственной близости от пульпы, пульпу следует защитить прокладочным стеклоиономерным материалом или гидроксидом кальция. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МАТЕРИАЛ С СОДЕРЖАНИЕМ ЭВГЕНОЛА для защиты пульпы. Материал с содержанием эвгенола затрудняет полимеризацию ONE-UP BOND F Plus.

17. При работе с фотополимеризационным устройством, необходимо использовать защитные щитки, очки или защитный козырек.

■ Хранение

1. Хранить в холодильнике при температуре 0-10 °С.

2. НЕ СЛЕДУЕТ применять ONE-UP BOND F Plus после истечения указанного на упаковке срока годности.

■ Утилизация материалов

Неиспользованный БОНДИНГОВЫЙ АГЕНТ и его компоненты А и В следует абсорбировать нейтральным абсорбирующим материалом, марлей или хлопчатобумажной тканью и утилизировать согласно местным правилам.

* Производитель не несет ответственности за повреждения и ущерб, вызванный неправильным использованием данного продукта. Решение о пригодности материала к использованию в каждом конкретном случае относится к личной ответственности применяющего материал врача-стоматолога.

Инструкция по применению может подвергаться изменениям без предварительного уведомления.