

Адгезив Adper™ Single Bond™ 2 от 3M ESPE обеспечивает лучшие результаты

Кроме более высокой силы адгезии, есть еще несколько убедительных причин для использования Adper Single Bond 2:

- Получение стабильной консистенции в каждой капле непосредственно из флакона. Нанонаполнитель 3M ESPE не оседает, что обеспечивает однородную консистенцию адгезива без дополнительного встряхивания перед применением.
- Адекватный гибридный слой минимизирует риск возникновения постоперативной чувствительности.
- Удобно открывающийся флакон.
- Высокая степень адгезии к протравленным поверхностям эмали и дентина делает Adper Single Bond 2 незаменимым для всех видов фотополимерных прямых и не прямых реставраций.



Информация для заказа



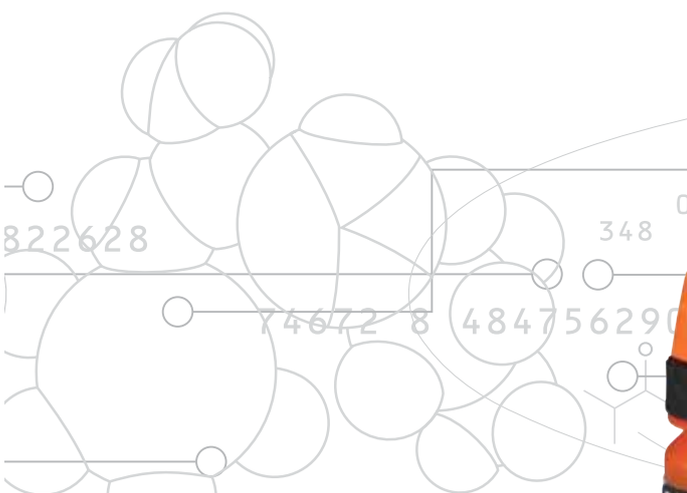
Артикул	Комплектация
51201	Ознакомительный набор 1 Адгезив (6 г) 2 Шприца с протравочным гелем Scotchbond (по 3 мл) – фосфорная кислота 25 Насадок-аппликаторов для шприца с протравочным гелем Scotchbond 48 Одноразовых емкостей для смешивания 60 Одноразовых наконечников для щеточки 1 Рукоятка щеточки
	Рефилы
51202	1 Адгезив (6 г)



3M Украина
3M ESPE стоматологическая продукция
03680, Киев, ул. Физкультуры, 30-В
тел.: (044) 490-5777, факс: (044) 490-5775

3M ESPE

Адгезив, которому Вы доверяли,
стал еще сильнее



822628

348

74672 8 484756290



AdperTM

Single BondTM 2

Адгезив

Качество, проверенное годами, в улучшенном исполнении

Адгезив для техники тотального протравливания, которому Вы доверяли с 1997 года, теперь содержит нанонаполнитель для еще лучшего качества адгезии

Адгезив Adper™ Single Bond™ 2

Клиническое подтверждение

Адгезив Adper Single Bond 2 производства 3M ESPE является адгезивом 5-го поколения на основе этанола/воды. Такие адгезивы широко известны своими великолепными клиническими и лабораторными показателями.

Трехлетнее клиническое исследование с применением пакуемого композита Filtek P60.

Kiremitci A., O Dent. Res, 82 (Special Issue B), 195 (abstr. 1466) (2003).

Целью данного клинического исследования была оценка 3-летнего результата клинического применения пакуемого композита Filtek P60 в сочетании с однокомпонентным адгезивом Adper Single Bond в реставрациях II класса.

Исследовались следующие критерии влияния Adper Single Bond: ретенция, краевое прилегание, анатомическая форма, качество поверхности, краевое, поверхностное прокрашивание, постоперативная чувствительность, состояние мягких тканей, сохранение интерпроксимальных контактов и вторичный кариес. Для статистического анализа использовались критерии хи-квадрат и точности Фишера ($P = 0,05$).

Закключение: результаты показывают, что все исследованные реставрации были клинически приемлемы через 3 года после лечения.

Теперь с нанонаполнителем

Гарантия стабильной консистенции адгезива в каждой капле

Стоматологи не только экономят время за счет исключения встряхивания, но и каждый раз полностью уверены в получении гомогенного (однородного) адгезива прямо из флакона.



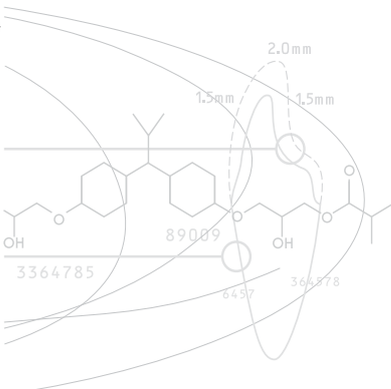
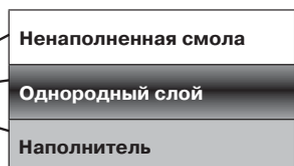
Наночастицы 3M ESPE



Конкуренстный наполнитель

Созданный по собственной патентованной технологии, нанонаполнитель для Adper Single Bond 2 включен в адгезив в виде дискретных частиц одинакового размера. Благодаря своему исключительно малому размеру (5 нанометров в диаметре) они находятся во взвешенном состоянии в виде суспензии, поэтому, в отличие от других адгезивов с частицами большего диаметра, не требуется встряхивание флакона перед использованием.

Adper Single Bond 2 OptiBond Solo™ Plus



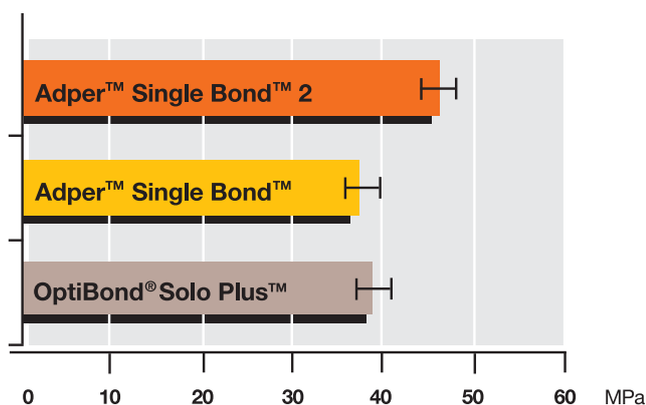
Более сильная адгезия для лучших результатов

Сильнее, чем когда-либо

Адгезив Adper Single Bond 2 сочетает все клинически доказанные преимущества классического Adper Single Bond и достоинства нанотехнологии.

Улучшенный адгезив обеспечивает более высокую силу адгезии, что гарантирует более успешные отдаленные результаты.

Сила адгезии к дентину, МПа



Оценка прочности на растяжение показывает значительное улучшение силы адгезии к дентину

Dr. Jorge Perdigao (University of Minnesota, USA)

Незаменим для всех видов прямых и непрямых фотополимерных реставраций

Как и классический адгезив Adper Single Bond, улучшенный Adper Single Bond 2 представляет собой сочетание передовых технологий на основе этанола, которые дают великолепные результаты при:

- Прямых композитных реставрациях всех классов, а также десенсибилизации поверхности корня и при работе с керамическими винирами*
- Непрямых фотополимерных реставрациях** (толщина пленки менее 10 микрон по измерениям Dr. Patricia N.R. Pereira)



Фотографии с помощью сканирующего электронного микроскопа показывают адекватный гибридный слой с протравленными поверхностями эмали и дентина

Dr. Patricia N.R. Pereira

* С 3M ESPE RelyX Ceramic Primer и 3M ESPE RelyX Veneer Cement

** В комбинации с 3M ESPE RelyX ARC Adhesive Resin Cement

Адгезив Adper Single Bond 2 дает Вам еще большую уверенность.

- Повышенная сила адгезии открывает исключительные возможности применения.
- Нанонаполнитель стабилен и не оседает, не нужно встряхивать флакон.
- Совместим со всеми фотополимерными реставрационными материалами, выпускаемыми на сегодняшний день.

