



Ваша Любимая техника работы - шаг за шагом

G-aenial Bond - самопротравливание

Быстро, просто, эффективно: при использовании G-aenial Bond работа по методу самопротравливания занимает всего 30 секунд.



Нанесите 1 слой G-aenial Bond и оставьте на 10 секунд.



Тщательно просушите в течение 5 секунд МАКСИМАЛЬНО сильной струей воздуха.



Фотополимеризуйте в течение 10 секунд (в течение 5 секунд при использовании G-Light).



G-aenial Bond - самопротравливание с избирательным протравливанием эмали



Нанесите на эмаль 35% - 40% раствор фосфорной кислоты на 10 секунд.



Тщательно промойте водой в течение 5 секунд.



Тщательно просушите в течение 5 секунд, затем нанесите G-aenial Bond, как описано выше.

Информация для заказа

004217 Набор G-aenial Bond, флакон 5 мл и аксессуары

004219 G-aenial Bond Упаковка 3 флакона, 3 флакона x 5 мл

004220 G-aenial Bond, 1 флакон x 5 мл

GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO
Sigtet 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info@eo.eeurope.com
www.eeo.eeurope.com

Официальный дистрибутор
компании GC в Украине:
Группа компаний "КРИСТАР"
04071, г. Киев,
ул. Межигорская, 50, оф.1
Тел./факс: (044) 463.63.37
(044) 463.62.66
info@kristar.ua
www.kristar.ua

G-aenial Bond™ от GC

Лучший адгезив 7-го поколения -

наносится автономно или используется после

избирательного протравливания



Один бондинг, два варианта работы

Компания GC рада предложить Вам новые возможности работы с бондингом и представляет адгезив 7-го поколения - 'G-aenial Bond'.

При работе с G-aenial Bond Вы можете выбирать:

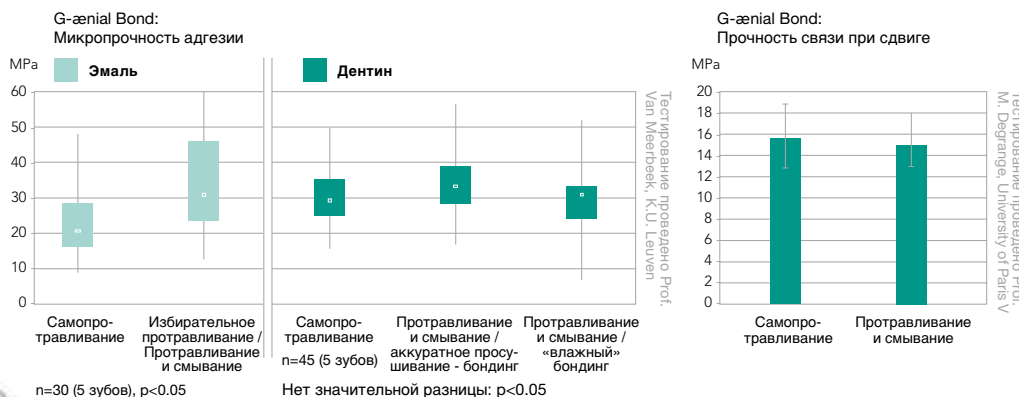
Техника самопротравливания: Эта однокомпонентная самопротравливающая адгезивная система может использоваться для обработки и эмали, и дентина. При такой технике работы материал обеспечивает великолепную адгезию и к эмали, и к дентину.

Техника избирательного протравливания: Некоторые стоматологи предпочитают сильнее протравливать эмаль; для этого перед нанесением G-aenial Bond на эмаль на 10 секунд наносится 35%-40% раствор ортофосфорной кислоты.

Зачем нужна техника избирательного протравливания?

Согласно исследованиям, избирательное протравливание эмали увеличивает прочность адгезии кней стоматологических материалов, однако тестирование той же техники на дентине показало, что избирательное протравливание дентина не дает тех же результатов, а потому не рекомендуется. Однако при использовании G-aenial Bond применение техники избирательного протравливания абсолютно безопасно. Результаты тестирования подтверждают, что прочность адгезии G-aenial Bond не уменьшается при избирательном протравливании дентина; это означает, что, если случайно захватывается область дентина, никаких отрицательных эффектов не последует.

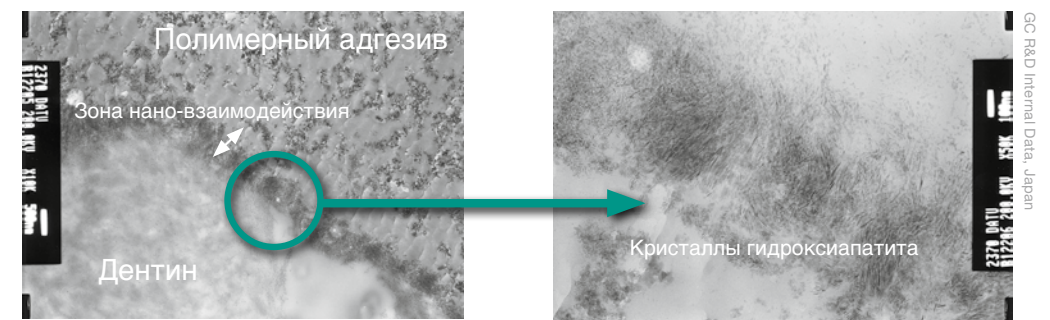
G-aenial Bond позволяет применять технику избирательного протравливания, а значит, обеспечивает преимущества сразу двух подходов: простоту нанесения и пониженную послеоперационную чувствительность, свойственные самопротравливающим адгезивам, и повышенную прочность адгезии к эмали, которая традиционно присуща адгезивам, требующим смыивания после нанесения и протравки.



Долговременная, клинически надежная адгезия

Исключительная прочность адгезии

Благодаря своей уникальной формуле G-aenial Bond обладает исключительной прочностью адгезии к эмали и дентину. Мономер диметакрилата, входящий в состав G-aenial Bond, увеличивает уровень его проникновения в эмаль и дентин по сравнению с прочими адгезивами, а повышенное содержание мономера эфира фосфата оптимизирует процесс протравливания.



При использовании G-aenial Bond формируется зона nano-взаимодействия значительных объемов (толщина примерно 500 нм); в этой зоне наблюдается высокая концентрация кристаллов гидроксиапатита. (ТЭМ снимки деминерализованных образцов, увеличение x10000 и x50000).

Без HEMA - надежная долговременная адгезия

G-aenial Bond не содержит HEMA, следовательно, увеличивается прочность адгезии, поскольку в рабочую область не притягивается вода, а значит, не происходит разрушения коллагеновых волокон.

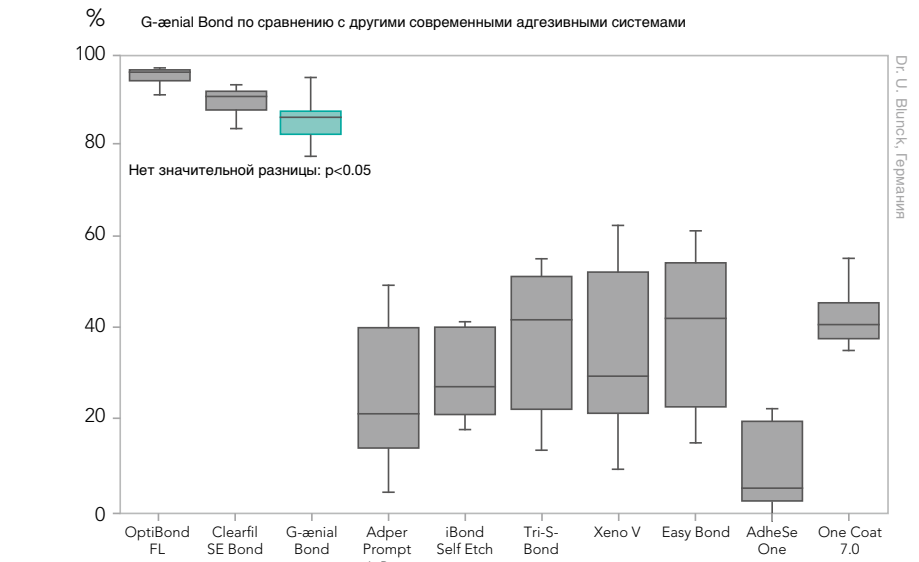


Область взаимодействия дентин/адгезив - зона nano-взаимодействия - и присутствие в этой области кристаллов гидроксиапатита, а также отсутствие HEMA в составе материала - вот ключевые факторы, гарантирующие великолепную долговременную адгезию G-aenial Bond.

Клинически надежная адгезия

Великолепное краевое запечатывание

Тестиирование краевого прилегания проводилось Dr. Uwe Blunck, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Германия. В процессе тестирования G-aenial Bond применялся по методике самопротравливания при реставрации полостей по I классу, а затем подсчитывался процент реставраций, краевое прилегание которых не нарушилось после термоциклирования и механической нагрузки. Результаты тестирования согласуются с показателями, которые демонстрируют наиболее известные и надежные бондинговые системы.



Клиническая надежность

В процессе независимого исследования, проведенного Dr. Marco Ferrari, Siena University, было установлено, что у пациентов, которым реставрация была проведена после нанесения G-aenial Bond, послеоперационной чувствительности не наблюдалось (тестировались реставрации по II и V классу).

При повторном осмотре через 1 год было установлено, что все реставрации клинически удовлетворительны; вторичный кариес, обесцвечивание краев реставрации и повышение чувствительности не наблюдаются.

Повторный осмотр через год: количество реставраций и критерии оценки		
Число случаев обесцвечивания краев реставрации	Реставрации по II классу: G-aenial Bond + Kalore	Реставрации по V классу: G-aenial Bond + Gradi Direct LoFlo
Число случаев вторичного кариеса	Количество наблюдавшихся пациентов = 40	Количество наблюдавшихся пациентов = 50
Число положительных тестов на жизнеспособность		
Число случаев потери интерпроксиимальных контактов	40	50
Число случаев утраты реставрации	0	/
Число случаев растрескивания реставрации	0	0
Случаи послеоперационной чувствительности	0	0