

BracePaste - адгезив средней вязкости, который обеспечивает оптимальную адгезию металлических и керамических брекетов. Он разработан таким образом, чтобы минимизировать смещение брекета и обеспечить легкое удаление излишков материала. После полимеризации брекет сразу готов к установке дуг. Адгезив является совместимым с другими светоотверждаемыми ортодонтическими силантами и бондами.











www.americanorthodontics.ru

Центральный офис

Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, оф. 414, 420 (БЦ "Грибоедов")

тел./факс: (812) 314-3578, 314-3176, 314-5268

e-mail: technodentspb@mail.ru

Офис в Москве (розничная торговля)

Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр. 1, оф. 503 (БЦ "Центросоюз")

тел.: (499) 689-5038, +7 (915) 162-3232

e-mail: astokmsk@gmail.com





instagram.com/americanorthodonticsrussia



vk.com/americanorthodonticsrussia



facebook.com/americanorthodonticsrussia



ДОСТУПНАЯ ОРТОДОНТИЯ



УВЕРЕННО.

ПОДГОТОВКА ЗУБА



1. Почистите зубы и смойте все с поверхностей, к которым будет осуществляться адгезия.



2. Изолируйте зубы.



3. Нанесите протравочный гель Acid Etchant Gel или жидкость Acid Etchant Liquid на поверхность зубов. Тщательно смойте.



4. Высушите зубы струей воздуха без воды.



5. Проверьте: протравленные зубы должны быть матовыми и белыми. По желанию нанесите праймер/силант BracePaste MTP Primer.

НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИВА

6. Нанесение адгезива в шприце



а) нанесите небольшое количество адгезива на основание брекета.



б) после нанесения, протрите салфеткой кончик шприца и закройте крышкой.

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ БРЕКЕТА И ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

- 7. Сразу после нанесения адгезива, установите брекет на зуб и плотно прижмите в желаемом положении.
- 8. Аккуратно уберите излишки адгезива вокруг брекета, не смещая его.
- 9. Держите полимеризационную лампу на расстоянии 1-2 мм в области межапроксимального контакта в случае металлических брекетов и перпендикулярно поверхности в случае керамических брекетов.
- 10. Используйте таблицу в качестве рекомендаций по полимеризации. Если Вы используете полимеризационное устройство другого производителя, следуйте их инструкциям.

AΠΠΑΡΑΤ BLUE RAY 3	
Металлические	3 сек мезиально
брекеты	+ 3 сек дистально
Керамические	3 сек напрямую
брекеты	через брекет
Щечные	3 сек мезиально
трубки	+ 6 сек окклюзионно

11. Дуги могут быть установлены сразу после полимеризации брекетов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал световой полимеризации, средней вязкости.
- Доступен в шприцах.
- Легкое удаление излишков.
- Флуоресценция под воздействием полимеризационного света.
- Мгновенная установка дуги.
- Совместим со многими силантами других производителей.

СРОКИ УСЛОВИЯ И ХРАНЕНИЯ:

Хранить при температуре от 10 до 25°C, избегать воздействия высоких температур и интенсивного света, отдельно от эвгенолсодержащих продуктов.

Срок хранения вскрытых материалов 12 месяцев при температуре от 10 до 25°С при условии, что КРЫШКИ ФЛАКОНОВ И ШПРИЦОВ БУДУТ ПЛОТНО ЗАКРЫТЫ СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Использовать адгезив при комнатной температуре.

ВНИМАНИЕ! Отслеживайте срок годности материалов.