

bracepaste[®]
a d h e s i v e

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.



D ТЕХНОДЕНТ

Эксклюзивный дистрибьютор
American Orthodontics на территории России

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](https://www.instagram.com/americanorthodonticsrussia)

 vk.com/americanorthodonticsrussia

 [facebook.com/americanorthodonticsrussia](https://www.facebook.com/americanorthodonticsrussia)

 [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC...) ДОСТУПНАЯ ОРТОДОНТИЯ

AO
AMERICAN
ORTHODONTICS

bracepaste[®]
a d h e s i v e



**БЫСТРО.
НАДЁЖНО.
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.

АППАРАТ BLUE RAY 3

Металлические брекеты	3 сек мезиально + 3 сек дистально
Керамические брекеты	3 сек напрямую через брекет
Щечные трубки	3 сек мезиально + 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°C при условии, что КРЫШКИ ФЛАКОНОВ И ШПРИЦОВ БУДУТ ПЛОТНО ЗАКРЫТЫ СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Использовать адгезив при комнатной температуре.

ВНИМАНИЕ! Отслеживайте срок годности материалов.