

High-Q-Bond Bracket™

KZ

Брекetterді бекітуге арналған жиынтық

Қолдану жөнінде нұсқаулық

1. Тісті пастамен және щеткамен тазалау қажет.
2. Шайып, кептіру керек.
3. Q-ETCH немесе кез келген басқа дәрілейтін гельді қолдану арқылы 20 секунд дәрілеу керек. Шайып, кептіру керек.
4. Дайындап қойған беттерді оқшаулау керек
5. HIGH-Q-BOND PRIMER материалын біркелкі жұқа етіп кіреукеңің дәріленген бетіне жағу керек. Ауаны пайдалану арқылы PRIMER материалын мұқият үлестіріңіз! Шаюға болмайды!
PRIMER материалын галогенді немесе жарық диоды бар лампамен полимерлеу керек. Үстіңгі беті жылтыр болуы керек.
6. Брекetter негізіне HIGH-Q-BOND ADHESIVE материалының шамалы мөлшерін жағу қажет.
7. Брекetterді тіске шамалы айналмалы қозғалыспен орнату керек. Брекetterдің біржолата бекітілуі ADHESIVE жалпы жарықтанудан қата бастағанға дейін жасалынуы керек (шамамен 60 секунд).
8. Материалды тістің бетінде екі жағынан 20 секунд қатайту қажет.
9. Керамикамен қосылыс кезінде керамиканың үстіңгі беті 60 секунд PORCELAIN ETCH материалымен дәрілену керек, сумен жуылып, кептіріліп, PORCELAIN SILANE материалымен өңделуі қажет Қалған силанды ауаның ағымымен кетіргеннен кейін, 5-қадамнан бастап жалғастыру қажет.

Қасиеттері

HIGH-Q-BOND BRACKET металдан, керамикадан жасалған брекetterді тістердің үстіңгі жағына бекітеді. Қосымша жұмыс уақыты үшін жарықпен қатайту технологиясы қолданылған.

Шыны толтырғыш материалының ұсақ бөлшектері ортодонтия үшін арнайы жасалған, олар материалға брекetterдің ұсақ ұяшықтарына енуіне мүмкіндік береді. Фтор бөледі.

Металл және керамикалық беттермен тістің мықты химиялық байланысуы үшін құрамында 4-Мета бар.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Салқындату тұтқырлықты арттырады, материалды шприцтен қысып шығару қиынға соғады, ұзағырақ қатады. Құрамында сезімтал терісі бар адамдарда жанаспалы аллергиялық дерматит тудыратын полимерленетін мономерлер бар.

Қолданғаннан кейін қолды сабындап, сумен мұқият жуу керек.

Егер де тері сезімтал болса немесе полиметилакрилатқа аллергия бар болған жағдайда, қолдануды дереу тоқтату керек.

САҚТАУ ШАРТАРЫ

- Сақтау температурасының 24 °C (75 °F) – тен жоғарыламауын қадағалау керек.
- Тікелей түскен күн сәулесінен қорғау керек.
- Салқын күйінде сақтау қажет.
- Қатыруға болмайды.
- Сақтау мерзімі 2 жыл.

 **B.J.M. Laboratories Ltd.**
12 Hassadna St., Industrial Park,
Or-Yehuda 6022011, Israel
tel. 972-3-7353888 fax. 972-3-7353020
Info@bjmlabs.com www.bjmlabs.com

QUASER S.r.l.
Via Pian due Torri 19, 00146 Rome, Italy
tel. 39-06-55282325 fax. 39-06-55290821
info@quasersrl.it www.quasersrl.it

CE
0425



**ADVANCED
DENTISTRY**

EC REP

High-Q-Bond Bracket™

RU

Набор для фиксации брекетов

Инструкция по применению

1. Почистить зубы пастой и щеточкой.
2. Прополоскать, просушить.
3. Протравить в течении 20 секунд, используя Q-ETCH или любым другим протравливающим гелем. Прополоскать, просушить.
4. Изолировать подготовленные поверхности
5. Нанести тонкий равномерный слой HIGH-Q-BOND PRIMER на протравленную поверхность эмали. **Аккуратно распределить PRIMER, используя воздух. Не полоскать.** Полимеризовать PRIMER галогеновой или светодиодной лампой. Поверхность должна иметь глянцевый вид.
6. Нанести небольшое количество HIGH-Q-BOND ADHESIVE на основу брекета.
7. Установить брекеты на зуб с небольшим вращательным движением. Окончательная фиксация брекета должна быть сделана до того, как ADHESIVE начинает затвердевать от общего освещения (примерно 60 секунд).
8. Отвердить материал на поверхности зуба в течении 20 секунд с двух сторон.
9. При соединении с керамикой, поверхность керамики должна быть протравлена в течении 60 секунд PORCELAIN ETCH, промыта водой, просушена и обработана PORCELAIN SILANE. Далее следуйте указаниям инструкции к набору PORCELAIN FIX. После удаления остаточного PORCELAIN SILANE струей воздуха, продолжить с 5 шага.

Свойства

HIGH-Q-BOND BRACKET фиксирует металлические, керамические брекеты к поверхности зубов. Использована светоотверждаемая технология для дополнительного рабочего времени.

Мелкие частицы стеклонаполнительного материала разработаны специально для ортодонтии, они позволяют материалу проникать в мелкие ячейки брекета. Выделяет фтор.

Содержит 4-META для сильного надежного химического соединения зуба с металлическими и керамическими поверхностями.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Охлаждение увеличивает вязкость, материал труднее выдавить из шприца, дольше твердеет.

Содержит полимеризуемые мономеры, которые могут вызвать аллергический контактный дерматит у людей с чувствительной кожей.

После контакта тщательно промыть водой с мылом. Если кожа чувствительная, или существует аллергия на полиметилметакрилат, немедленно прекратить использование.

ХРАНЕНИЕ

- Не подвергать температуре, превышающей 24°C.
- Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
- Хранить охлажденным.
- Не замораживать.
- Срок хранения 2 года.