

High-Q-Bond SE™

KZ

Тұрақты бекітуге арналған өзін-өзі дәрілейтін/өзін-өзі адгезивтейтін, екі түрде қататын композиттік цемент

Қасиеттері

HIGH-Q-BOND SE – бұл бекіту алдында дәрілеуді, бондингті талап етпейтін екі түрде қатаятын композиттік цемент. Авто араластыру жүйесі тез, ретті және бірыңғай араластыруды қамтамасыз етеді және материалды шприцтен тікелей құрылымға немесе тіске қысып шығаруға болады.

Ұсынылатын қатаю уақыты

L.E.D. Demetron – 20 секунд, Optilux 501 – 20 секунд. Басқа дерекнамалар үшін өндірушімен ұсынылатын уақыт.

Сақтық шаралары

Қатпаған полиметилакрилат жанаспалы дерматит тудыруы және пульпаға зақым тигізуі мүмкін.

Тері, көз және ауыз қуысының шырышты қабықтарына тиюден абай болу керек. Тиген жағдайда сумен мұқият жуу қажет.

Ескерту

- HIGH-Q-BOND SE материалын керамиканы және Мэриленд көпір тектес протездерін қалпына келтіру үшін қолдануға болмайды.
- Авто араластыруға арналған ұштық тек қана бір рет қолдануға арналған.

Қолдану жөнінде нұсқаулық

1. Уақытша құрылымды шешу керек.

Ескерту: тек қана құрамында эвгенолы жоқ уақытша цементтерді қолдану керек. Құрамында эвгенол бар материалдарды қолдану HIGH-Q-BOND SE полимеризациясы үрдісін бөгейді.

2. Мұқият шаю керек.

3. Дайындап қойған үстіңгі бетті келтіру керек, бірақ шамадан тыс келтіріп алмау қажет.

4. Қаптаманы орнату тығыздығына тексеру керек.

5. Алғаш қолданар алдында шприцтен материалды қысып шығару керек. Авто араластыру ұштығын шприцке бекіту керек.

6. Материалды үлестіру керек:

Вкладқа/накладка: ауыз қуысының ұштығын араластыру ұштығына орнатып, барлық бетті жабатындай етіп цементті тікелей дайындап қойған қуысқа үлестіру керек.

Вкладкамен/накладаны қуысқа цемент артығының барлық жағынан шығуына жол бере отырып орнату қажет.

Тіс қаптамасы: материалды тікелей тіс қаптамасына үлестіріңіз немесе дайындап қойған тістің өзіне жағу қажет. Цемент артығының барлық жағынан шығуына жол бере отырып, қаптаманы мұқият орнату керек.

Штифт: штифтке арналған кеңістікті дайындау керек. Штифтің өлшемін анықтап, ұзындығын таңдау қажет. Ауыз қуысының XXF ұштығын араластыру ұштығына бекіту керек. Шприцтен цементті каналға қысып шығару қажет. Штифтің каналға орнатып, да ауа көпіршіктері пайда болу мүмкіндігін болдыртпас үшін сөл сілку керек. Цементке канал кеңістігінен баяу ағып шығуына мүмкіндік беріңіз.

Ескерту: материалдың жұмыс уақыты 1-2 минутты құрайды. Ауыз қуысындағы қатаю уақыты 3 минутты құрайды. Жарықпен қатайту уақыты 20 секунд.

- Егер де тісті қалпына келтіру дұрыс жүргізілсе, цементтің артығын алып тастау қажет. Артығын скалермен немесе зондпен гель тәріздес күйде болғанда алып тастаған жөн. Гель тәріздес күйге цементтің артығын 2 секунд жарықпен қатайту арқылы жетуге болады немесе жаққаннан кейін 1,5-2 минуттың ішінде өзін-өзі қатайтқанда пайда болады.
- Цементтің артығын алып тастағаннан кейін, 20 секундтан барлық жағынан, тіс қалпының жиектерін қоса отырып, жарықпен қатайту керек.
- Проксималды беттерді штрипсілермен өңдеу керек. Шеттерін дисктермен, тостағаншалармен жылтырату керек.
- Окклюзияны тексеру керек.

НЕГІЗГІ ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР

- Триэтиленгликольдиметакрилат
- Bis-GMA
- Бензоил асқын тотығы
- Барийлік борсиликатты шыны
- Кремний қостотығы
- Уретанды диметакрилат
- Фотоинициаторлар
- 4-Мета

САҚТАЛУ ЖӘНЕ ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ

24 °C-тен төмен болмайтын температурада сақтау керек. Салқын күйінде сақтау қажет.

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



EC REP

High-Q-Bond SE™

RU

Самопротравливающий/самоадгезивный композитный цемент двойного отверждения для постоянной фиксации

Свойства

HIGH-Q-BOND SE - это композитный цемент двойного отверждения, который не требует протравливания, бондинга перед фиксацией. Система автозамешивания обеспечивает быстрое, последовательное и однородное смешивание, материал можно выдавить из шприца непосредственно на конструкцию или на зуб.

Рекомендуемое время отверждения

L.E.D. Demetron - 20 секунд, Optilux 501 - 20 секунд. Для других источников время, рекомендуемое производителем.

Меры предосторожности

Неотвержденный полиметилакрилат может вызвать контактный дерматит и повредить пульпу. Избегать контакта с кожей, глазами и слизистой оболочкой полости рта. В случае контакта тщательно промыть водой.

Примечание

HIGH-Q-BOND SE противопоказан для восстановления керамики и Мэрилендских мостовидных протезов. Наконечник для автоматического замешивания предназначен только для одноразового применения.

Инструкция по применению

1. Снять временную конструкцию.

Примечание: Использовать только временные цементы, не содержащие эвгенол. Использование эвгенол-содержащих материалов может задержать процесс полимеризации HIGH-Q-BOND SE.

2. Тщательно прополоскать.

3. Просушить подготовленную поверхность, но не пересушить.

4. Проверить коронку на плотность прилегания.

5. Выдавить шприц перед первым использованием. Установить наконечник автозамешивания на шприц.

6. Распределить материал:

Вкладка/накладка: Установить приложенный внутриротовой наконечник на наконечник для смешивания и распределить цемент непосредственно на подготовленную полость, покрывая всю поверхность. Аккуратно установить вкладку/накладку в полость, позволяя цементу протечь со всех сторон.

Коронка: Распределить материал непосредственно в коронке или покрыть им подготовленный зуб. Аккуратно установить коронку, позволяя цементу протечь со всех сторон.

Штифт: Подготовить пространство для штифта. Определить размер штифта, выбрать длину. Закрепить

внутриротовой наконечник XXF на наконечник для смешивания. Выдавить цемент из шприца в канал. Установить штифт в канал и слегка раскатать во избежание вероятности образования пузырьков воздуха. Позволить цементу медленно вытекать из пространства канала.

Примечание: Рабочее время материала составляет 1-2 минуты. Время отверждения в полости рта составляет 3 минуты. Время светоотверждения 20 секунд.

7. Если реставрация проведена должным образом, удалить излишки цемента. Излишки лучше убрать в гелеобразном состоянии скалером или зондом. Гелеобразное состояние может быть достигнуто путем отверждения излишек светом в течении 2 секунд или самоотвердить в течении 1.5-2 минут после нанесения.
8. После удаления излишков цемента, светоотвердить все поверхности, включая края, в течении 20 секунд.
9. Проксимальные поверхности обработать штрипсами. Края отполировать дисками, чашечками.
10. Проверить окклюзию.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- Триэтиленгликольдиметакрилат
- BIS-GMA
- Перекись бензоила
- Бариевое боросиликатное стекло
- Двоокись кремния
- Уретановый диметакрилат
- Фотоинициаторы
- 4-Мета

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Хранить при температуре не ниже 24°C. Хранить охлажденным.