

Шыны иономерлі цемент

ҚАСИЕТТЕРІ

1. Тіс қаптамаларын, көпір тектес протездер мен ортодонтикалық брекetterді, вкладкаларды біржолата бекіту.
2. Астарлық материал.

ҚОЛДАНУҒА БОЛМАЙТЫН ЖАҒДАЙЛАР

Аллергиялық реакциялар пайда болған жағдайда арнайы маманмен кеңесу қажет.

ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕ НҰСҚАУЛЫҚ

АРАЛАСТЫРУ:

Ұнтақтың/сұйықтықтың әртүрлі пропорциясы жөнінде техникалық мәлімет:

Ұнтақтың/ сұйықтықтың гр.-дағы про- порциясы	Аралас- тыру уақыты	Жұмыс уақыты	Қатаю уақыты
1.4/1	20"	2'30"	3"
1.8/1	20"	2'20"	2'40"
2.2/1	20"	2'10"	2'30"

Граммен санағанда 2.2/1 мөлшері ұсынылады, бұл ұнтақтың 1 қасығына және сұйықтықтың 3 тамшысына сәйкес келеді. Сұйық консистенция болуы үшін ұнтақтың мөлшерін азайту керек.

1. Ұнтақ пен сұйықтықтың керек мөлшерін араластыруға арналған блокқа салу керек.
2. Пластиктен әзірленген шпательмен ұнтақты сұйықтыққа қосу қажет.
3. 20 секунд мұқият араластыру керек.

Ескерту

- Көп мөлшерді бірден араластырғанда, ұнтақты тең етіп екі бөлікке бөлу керек.
- Ұнтақтың 1 бөлігін сұйықтықтың барлық көлемімен 5 секунд араластыру керек.
- Ұнтақтың екінші бөлігін қосып, 15 секунд араластыру керек.

Бекіту әдістері

1. Тісті талаптарға сәйкес дайындау керек.
2. Тістің бетін сумен жуып, жағылған қабатты өзгертіп алмау үшін мұқият кептіру керек. Пульпаны жабу үшін кальций-гидроксидті цементін қолдану қажет.
3. Құрылымның ішкі жағын тазалап кептіру керек.
4. Цементтің керек мөлшерін араластыру қажет.
5. Тіс қаптамасының ішкі жағына цементті шамамен 1 мм қалыңдықта жағып, тіс қаптамасын 30 секунд ішінде бекіту керек.

Назар аударыңыз:

жоғары температура жұмыс уақытының бәсеңдеуіне өкеліп соғады.

Цементтің қату уақыты араластырудан бастап санағанда 5 минутты құрайды. Цемент қатқан кезде материалдың артығын алып тастап, қосылысты толтырылмаған полимерленетін смоламен қорғау керек.

Сақтау шарттары

- 10 °C-24 °C температурада сақтау керек.
- Салқын күйінде сақтау қажет.
- Сақталу мерзімі 2 жыл.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Сұйықтық шырышты қабыққа немесе теріге тиген жағдайда дереу спиртке малынған мақтамен сүрту керек. Көзге тиген жағдайда сумен мұқият жуу қажет. Басқа шыны иономерлі цементтердің құрамдас бөліктерімен араластыруға болмайды.

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



Стеклоиономерный цемент

СВОЙСТВА

1. Окончательная фиксация вкладок, коронок, мостовидных протезов и ортодонтических брекетов.
2. Подкладочный материал.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

В случае возникновения аллергических реакций, проконсультироваться со специалистом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смешивание

Техническая информация о различных пропорциях порошка/жидкости:

Пропорция порошка/жидкости в гр. время	время рабочее	замешивания	время отверждения
1.4/1	20"	2'30"	3"
1.8/1	20"	2'20"	2'40"
2.2/1	20"	2'10"	2'30"

Рекомендуемая дозировка в граммах составляет 2.2/1, что соответствует 1 ложке порошка и 3 каплям жидкости. Для жидкой консистенции использовать немного меньше порошка.

1. Нанести порошок и жидкость на блок для замешивания.
2. Пластиковым шпателем добавлять порошок в жидкость.
3. Тщательно перемешивать 20 секунд.

Примечание

При смешивании большого количества, разделить порошок на две равные части.

Смешать 1 часть со всей жидкостью в течении 5 секунд.

Добавить вторую часть порошка и смешивать в течении 15 секунд.

Методы фиксации

1. Подготовить зуб в соответствии с требованиями.
2. Промыть поверхность водой, аккуратно просушить, чтобы не изменить смазанный слой. Для покрытия пульпы использовать кальций-гидроксидный цемент.
3. Очистить и просушить внутреннюю поверхность конструкции.
4. Смешать необходимое количество цемента.
5. Нанести примерно 1 мм слой цемента на внутреннюю поверхность конструкции и зафиксировать ее в течении 30 секунд после замешивания.

Внимание

высокая температура приводит к замедлению рабочего времени.

Время отверждения составляет 5 минут от начала смешивания. Как только цемент затвердеет, удалить излишки материала и защитить соединение ненаполненной полимеризуемой смолой.

Хранение

- Хранить при температуре 10-24°C.
- Рекомендуется хранить охлажденным.
- Срок хранения 2 года.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В случае контакта жидкости со слизистой оболочкой или кожей, немедленно удалить ватой, смоченной в спирту. В случае попадания в глаза, тщательно промыть водой. Не смешивать с компонентами других стеклоиономерных цементов.