

Цемент-мастика подвійного твердіння Автомікс Прайм-дент® Prime-Dent® Luting Cement DC Automix

Склоіономерний цемент-мастика подвійного твердіння Автомікс – це наповнений композит хімічного та світлового твердіння, багатофункціональний постійний цемент. Цей матеріал можна використовувати для кінцевого цементування протезів-імплантів, коронок та мостів, вкладок та мостів Меріленд, вінірів, цементування штифтів та стрижнів, герметиків порожнин та фігур, періодонтального шинування та цементування ортодонтчних обручів та інших деталей. Склоіономерний цемент-мастика подвійного твердіння Автомікс має високу міцність на розрив та стискання, а також виділяє фторид, що запобігає декальцифікації. Зніміть ковпачок зі шприца (більше не використовуйте цей ковпачок!), надіньте нову змішувальну насадку на шприц. Витискайте потрібну кількість матеріалу, а надлишок видаляйте після кожного використання. Використану змішувальну насадку залишайте на шприці замість ковпачка. Це потрібно робити з кожною новою сумішшю, початкове тужавлення відбувається через 2 хвилини, а остаточне тужавлення – через 5 хвилин.

ЗАСТОСУВАННЯ

1. Метал до емалі/дентину (фіксація металевих реставрацій до зубних коронок, вкладок, мостів та штифтів, включаючи мости Меріленд): після примірки обробіть кожну сторону реставрації за допомогою піскоструминного апарату. Використовуючи праймер для металу на Ваш вибір, обробіть метал, на який буде наноситись паста. Очистіть зуб за допомогою пемзи чи профіпасти без фториду. Щоб підготувати зуб до адгезії, використовуйте універсальну дентинну/емалеву бондинг-систему. Зніміть ковпачок зі шприца та надіньте нову змішувальну насадку. Витисніть потрібну кількість матеріалу. Розташуйте реставраційну конструкцію на зубі та тримайте так до початкового тужавлення пасти (приблизно 2 хвилини). За допомогою скелера чи зонда приберіть надлишок цементу відразу після початкового тужавлення. Обов'язково прибирайте надлишки цементу після початкового тужавлення, а не після остаточного.
2. Метал до металу (протез-імплант чи коронка на штифт) Обробіть за допомогою піскоструминного апарату всі зовнішні металічні поверхні, на які буде наноситись паста. За допомогою праймеру для металу на Ваш вибір та мікрограверу чи бору зробіть інтраоральні металічні поверхні шорсткими; обробіть метал, на який буде наноситись паста. Очистіть штифти чи абатменти пемзою чи профіпастою без фториду. Зніміть ковпачок зі шприца та надіньте нову змішувальну насадку. Витисніть потрібну кількість матеріалу. Утримуйте конструкцію на місці до початкового тужавлення пасти (приблизно 2 хвилини). За допомогою скелера чи зонда приберіть надлишок цементу відразу після початкового тужавлення. Обов'язково прибирайте надлишки цементу після початкового тужавлення, а не після остаточного.
3. Керамічні реставрації до зубів (порцелянові вініри, вкладки, накладки): після примірки протравіть керамічну реставраційну конструкцію та помістіть в ацетон або етанол в ультразвуковий очищувач на 1-2 хвилини. Нанесіть сілановий агент на внутрішню сторону порцелянаної реставраційної конструкції. Очистіть зуб пемзою чи профіпастою без фториду. Щоб підготувати зуб до адгезії, використовуйте універсальну дентинну/емалеву бондинг-систему. Зніміть ковпачок зі шприца та надіньте нову змішувальну насадку. Витисніть потрібну кількість матеріалу. Розташуйте реставраційну конструкцію на зубі та тримайте так до початкового тужавлення пасти (приблизно 2 хвилини). За допомогою скелера чи зонда приберіть надлишок цементу відразу після початкового тужавлення. Обов'язково прибирайте надлишки цементу після початкового тужавлення, а не після остаточного.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Цей матеріал прилипає до металічних інструментів. Очистіть інструменти від залишків матеріалу відразу після використання.

Цемент містить певні метакрилати та інші інгредієнти, які можуть спричиняти подразнення або чутливість в деяких пацієнтів. При контакті зі шкірою негайно промийте водою з милом.

Неправильне використання може призвести до алергічних реакцій, подразнень шкіри та тканин. Якщо виникли такі явища, припиніть використання препарату. При роботі з

матеріалом необхідно користуватись захисними рукавичками та окулярами. Якщо препарат потрапив в очі, негайно промийте великою кількістю води та зверніться до лікаря.

Не піддавайте матеріал високим температурам та інтенсивному впливу світла. Не зберігайте поблизу матеріалів, що містять спирт.

Строк придатності – 2 роки від дати виробництва при правильному використанні. Набори можна охолоджувати, щоб продовжити строк придатності.

Зберігати при температурі від 3 до 24°C