

Megafill Flow

Інструкція із застосування

1. Інформація

Megafill Flow, рідкотекучий мікрогібридний композит світлового затвердіння.

Відтінки: А 1; А2; А3; А3,5; А4 ; В1 ; В2 ; Дентин А2 ; Дентин А3

2. Композиція

Частинки неорганічного наповнювача містять барієво-алюмінієве скло та високодисперсний кремнію двоокис. Мономерна матриця містить: 2,2-біс-4(2-гідрокси-3-метакрилокси-пропілокси)-феніл-пропан, 7,9,9-триметил-4,13-діоксо-3,14-діокса-5,12-діазагексадекан-1,16-дііл-біс-метакрилат,1,4-Бутандіолдиметакрилат.

3. Індикація

Використання в стоматології для реставрацій V класу (пришийковий карієс, ерозія коренів, клиноподібні дефекти), малі задні реставрації, передні реставрації (клас III і VI) відновна терапія міні-карієсів, профілактична смоляна реставрація премолярів і молярів, адгезивне цементування керамічних і композитних реставрацій.

4. Протипоказання

- Якщо неможливо створити сухе робоче поле.
- Якщо відомо, що у пацієнта алергія на будь-який з інгредієнтів.

5. Побічні дії

Неполімеризований матеріал може викликати контактну алергію.

6. Інші взаємодії

Megafill Flow не можна використовувати разом із наповнювачами, що містять евгенол, оскільки фенольні речовини пригнічують процес полімеризації.

7. Попередження

Megafill Flow чутливий до світла, оскільки його полімеризація може відбуватися при денному світлі. Тому вплив світла має бути обмеженим (взяти матеріал зі шприца безпосередньо перед застосуванням, закрити шприц безпосередньо після того).

8. Інформація про безпеку

Спочатку прочитайте паспорт безпеки! Загальна інформація: Полімеризований матеріал нешкідливий. Після інгаляції: Забезпечити свіже повітря. У разі сумнівів або якщо спостерігаються симптоми, зверніться до лікаря. Після контакту зі шкірою: Після контакту зі шкірою негайно промийте поліетиленгліколем, а потім велика кількість води. Негайно зняти весь забруднений одяг і попередньо випрати його без повторного

використання. Необхідне прання. Після контакту з очима: У разі потрапляння в очі негайно промити великою кількістю проточної води протягом 10 до 15 хвилин розсунути повіки і звернутися до офтальмолога. Після прийому всередину: Негайно прополощіть рот і випийте багато води. Комерційні медичні рукавички не забезпечують захисту від сенсibiliзуючої дії метакрилатів.

9. Застосування

- Чистка, підбір відтінку та висушування зубів:

- Перед травленням поверхню зуба необхідно ретельно очистити безмасляним полірувальним засобом пастою або порошок пемзи.
- Підбір відтінків бажано проводити при денному світлі з використанням відтінків Vita classic
- Висушіть робочу поверхню.
- Рекомендується використовувати кофердам.

- Травлення емалі:

- Використовуйте пензлик із комплекту, щоб протравити очищену емаль C-Cid.
- Ретельно промийте C-Cid водою через 20-40 секунд і обережно висушіть без масла та води з допомогою повітря.
- Протравлена та висушена емаль повинна мати гладку, крейдянну поверхню.
- У разі додаткового травлення дентину (техніка тотального травлення) дозволяє C-Cid впливати на дентин поверхні для макс. 15 с, змити водою і злегка витерти повітрям.
- Витравлена емаль не повинна бути забруднена слиною чи кров'ю, оскільки це призведе до відкладення білка, який інактивує протравлену поверхню емалі. Якщо це станеться, повторіть процес травлення.

-Застосування:

- Матеріал наноситься через насадку голкою безпосередньо в порожнину.
- Видаліть будь-які бульбашки повітря голкою або відповідним інструментом.
- Полімеризуйте за допомогою джерела світла (наприклад, Megalux) протягом 40 с.
- Реставрації глибше ніж 2,5 мм повинні бути заповнені шарами, кожен шар повинен бути витриманий окремо (багатофазна методика).
- Остаточне формування та видалення надлишків композиту здійснюють ротацією оздоблювальним інструментом. Для контурування та фінішної обробки використовуються тонкі та надтонкі діамантові бори. Для полірування підходять гнучкі диски та полірувальні стрічки

10. Термін придатності: 3 роки

11. Запобіжні заходи та зберігання

Ми рекомендуємо зберігати в холодильнику (від +5 °C [41 °F] до +8 °C [46 °F]); не перевищувати 25 °C [77 °F].