



F&A FisFil

СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ:

- герметизация ямок и фиссур;
- осуществление микрореставраций;
- для первичного слоя при значительных реставрационных работах.

Фотополимерный композит в других целях может быть использован исходя из особенностей реставрационных работ.

ДОСТОИНСТВА МАТЕРИАЛА:

- особенный наполнитель состоящий из фтор-фосфат кальция и биоактивного стекла;
- продолжительное выделение ионов фтора;
- уникальные реминерализующие свойства;
- наполняемость материалом составляет 50%;
- повышенная прочность;
- износостойкость;
- рентгеноконтрастность;
- глубокое проникновение;

- идеальная адгезия;
 - уникальные маскировочные свойства.
- Важно учесть, что композит выпускается в двух основных цветовых вариантах, а именно прозрачный и белый.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- очистить поверхность зуба;
 - обработать его протравливающим гелем;
 - просушить воздухом;
 - смешать материал;
 - нанести композит при помощи кисти на зуб;
 - использовать фотополимерную лампу на протяжении 30 секунд.
- Таким образом удастся добиться наиболее эффективного результата на длительный срок.



УПАКОВКА: F&A Fisfill фотополимерный композит с содержанием фтора выпускается в шприцах по 2,5 г.

