



MerFill NANO LC

MerFill Nano LC – универсальный наногибридный реставрационный материал. Инновационная формула позволяет улучшить эстетические свойства полируемости и мануальные свойства. Улучшает рентгеноконтрастность, прочность на сжатие, излом и разрыв.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- восстановление полостей любого класса;
- создание накладок и вкладок индивидуального типа;
- сэндвич-техника;
- моделирование культи;
- шинирование.

Помимо обширного спектра применения наногибридного композита, он отличается значительными достоинствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая эстетичность;
- флуоресценция композита близка к флуоресценции протеина натурального зуба;
- высокая маскировочная результативность;
- высокий уровень полируемости;
- высокие мануальные свойства обусловленные пластичностью композита;
- возможность использования любых техник реставрации благодаря высоким оптическим свойствам композита.

ПАЛИТРА ОТТЕНКОВ:

Оттенки: A1; A1-O; A2; A2-O; A3; A3-O; A3.5; A3.5-O, WOP (Белый опакер), UO (универсальный опакер), LO (светлый опакер), I, B1; B2; B3; C2; D2.

УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

- высокое содержание различных видов смол;
- составной частью композита выступают мономеры и олигомеры;
- 75% состава представляет собой неорганический наполнитель;
- наногибридный наполнитель трехмодального типа состоит из неагломерированного рентгеноконтрастного стекла, оксида кремния и кластера.

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ:

Композиты, в зависимости от оттенков, имеют различную глубину полимеризации, но время не превышает 30 секунд с использованием светодиодного полимеризатора.

УПАКОВКА: MerFill NANO LC наногибридный композит упакован в шприцы по 4 гр.

Оттенки: A1; A1-O; A2; A2-O; A3; A3-O; A3.5; A3.5-O, WOP (Белый опакер), UO (универсальный опакер), LO (светлый опакер), I, B1; B2; B3; C2; D2.

