

Securafil®

Секьюрафил

Секьюрафил является стеклоиономерным пломбировочным материалом, используемым для полостей классов 3 и 4, таких как клиновидные дефекты, кариеса корня, кариеса пришеечного, кариеса окклюзионной поверхности (при эндодонтическом лечении) и для передних зубов.. Секьюрафил соединяется с дентином и эмалью за счет реакции полиакриловой кислоты с гидроокисью апатита кальция и коллагена. Данная химическая реакция сохраняет естественные ткани зуба. Стеклоиономерный пломбировочный материал содержит в себе фтористые соединения. Секьюрафил выпускается в следующих цветах: В1; С1; А2; В3; А3,5; А4; С4.

Секьюрафил соответствует стандарту ISO 9917-1991.

Подготовка полостей

Естественный дентин сохраняется насколько возможно в связи с тем, что в избыточном препарировании нет необходимости из-за хорошей адгезии Секьюрафила. Считается предпочтительным, чтобы глубина полости позволяла наносить цемент толщиной не менее 0,5 мм.

Предохранение пульпы

Полости необходимо тщательно ополаскивать водой и сушить сухим воздухом без добавок каких-либо масел. Для глубоких полостей требуется защитное покрытие гидроксидом кальция (например, Калицидент 450).

Применение пасты для полировки

Применять пасту необходимо на вновь подготовленной поверхности дентина или использовать его для удаления налета. Оставить очиститель зубов на поверхности приблизительно на 10 секунд, смыть водой и высушить сухим воздухом без добавок каких-либо масел. Избегать дегидратации. Подготовка Секьюрафила

Встряхнуть порошок перед перемешиванием. Насыпать порошка на одно деление мерной ложки для одной полной капли жидкости (без воздушных пузырьков, держать флякон строго вертикально, слегка нажимая на него). Добавлять порошок в жидкость необходимо постепенно, насыпав сначала половину меры порошка, затем еще половину оставшегося количества порошка и так далее. Для того чтобы уменьшить испарение жидкости, необходимо использовать маленькую часть смесительной пластины. Соотношение смеси порошка/жидкости 2,7:1.

Применение Секьюрафила

Подготовленный перемешанный материал

ввести в полость. Материал слегка сжимается. Формировать поверхность, используя матрицу. При отсутствии матрицы покрыть поверхность ионосодержащим лаком. Секьюрафил остается податливым в течение 2 минут (включая перемешивание). Когда начнется процесс затвердевания, цемент нельзя трогать. Время застывания 3-3,5 мин.

Окончание работы

После затвердевания матрицу можно убрать. Теперь незащищенную поверхность требуется покрыть ионосодержащим лаком. Рекомендуется обрабатывать материал после дополнительных 6 мин. Излишки материала можно убрать с помощью белого камня или гибких дисков, смазанных вазелином. Примечание: запрещено использовать водный спрей для охлаждения.

Покрыть все место ионосодержащим лаком для защиты ионосодержащей поверхности от воды на 24 часа.

Хранение

Хранить при комнатной температуре в сухом месте в нераспакованном виде 3 года и шесть месяцев с момента вскрытия упаковки.

Предупреждение

Избегать попадания в глаза несмешанных материалов, лака и зубного очистителя. Примечание: немедленно промыть водой инструменты сразу после окончания работы.

Форма выпуска

REF WP4142 – Секьюрафил, А2,
15г порошка, 10г жидкости
+ мерная ложка

REF WP4143 – Секьюрафил, А3,
15г порошка, 10г жидкости
+ мерная ложка

REF WP4095 – Секьюрафил, А2,
7г порошка, 5г жидкости
+мерная ложка

REF WP4096 – Секьюрафил, А3,
7г порошка, 5г жидкости
+ мерная ложка

REF WP4145 - Секьюрафил, 10г жидкости