

reliaFIL Flow

Light Curing Flowable Composite Material

reliaFIL Flow - светоотверждаемый текучий наногибридный композитный материал. Обладает высокой износостойкостью и превосходной эстетикой.

Текучий композит. Высокий уровень текучести. Отличные эстетические показатели.

Назначение продукта

Реставрация в рамках минимально инвазивной техники. Реставрации передней (фронтальной) группы зубов (классы III, V), в том числе пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидные дефекты. Небольшие реставрации боковой (жевательной) группы зубов (классы I, II) вне окклюзии. Герметизация фиссур. В качестве основы (первый слой/база) при комбинированной технике реставраций. Для устранения поднутрений. Реставрации прямыми (непосредственно в полости рта) винирами на передних зубах. Реставрации - ремонт мелких дефектов композитных и керамических виниров в полости рта. Реставрации молочных зубов.

Особенности и преимущества

Естественная эстетика. Отличная полируемость. Естественная светопроводимость. «Anti-Plaque Effect» - эффект, препятствующий появлению зубного налёта в области реставрации данным материалом (за счёт высокоактивного и длительного выделения фтора). Высокий уровень выделения фтора. Уникальный эффект «перезарядки» - накопление фтора из внешних источников, что гарантирует длительный период активного выделения фтора в отличие от обычных фторсодержащих композитов, у которых период выделения фтора ограничен. Эффективная профилактика вторичного кариеса. Удобная консистенция для лёгкого внесения и удобства в работе. Высокая рентгеноконтрастность. Широкая цветовая гамма: 7 доступных цветов.



Информация для заказа

Шприц 2г			
Цвет	Код заказа	Цвет	Код заказа
A1	АН0900	A4	АН0904
A2	АН0901	A30	АН0905
A3	АН0902	A3Т	АН0906
A3.5	АН0903		

Технические характеристики

Прочность на сжатие	350Мпа
Прочность на изгиб	100Мпа
Толщина полимеризации	2мм
Рентгеноконтрастность	1.5мм

Высокий уровень текучести

- 1 - сразу после нанесения
- 2 - через 30 секунд
- 3 - через 60 секунд



AHL

Advanced Healthcare Ltd