



Replex®-SC

Цемент прокладочный гидроксидкальциевый химического отверждения

Назначение

Цемент прокладочный гидроксидкальциевый химического отверждения Replex-SC предназначен к применению в стоматологии при лечении глубокого кариеса для защиты пульпы от бактериальных, химических, термических и механических воздействий.

Свойства

Цемент Replex-SC состоит из основной и катализаторной паст Replex-SC текучей консистенции, которые после смешивания в соотношении 1:1 по объему, способны переходить в твердое состояние, сохраняя при этом некоторые упругоэластичные свойства. Рабочее время смеси паст при комнатной температуре - не менее 90 секунд, продолжительность отверждения в полости рта - не более 5 минут после помещения цемента в пломбируемый зуб.

Цемент Replex-SC обладает способностью к длительному поддержанию повышенной щелочной реакции (до pH 12), стимулирует регенерационные процессы в тканях зуба и оказывает антимикробное действие.

Отвержденная прокладка устойчива к кратковременному воздействию фосфорнокислых травильных составов.

Способ применения

Перед наложением прокладки тщательно очищают и просушивают полость. На блокнот для замешивания выдавливают из шприца примерно равные по объему количества основной и катализаторной паст Replex-SC, которые тщательно смешивают шпателем в течение 20 секунд до получения однородной по цвету и консистенции смеси. Цемент набирают на шарик штопфера, вносят в зону рога пульпы слоем толщиной примерно 0,5 мм и распределяют штопфером по дну и частично по стенкам полости, не переходя дентин-эмалевую границу. Излишек пасты удаляют ватным шариком. Дают выдержку для отверждения прокладки 4-5 минут, после чего можно наносить, при необходимости, изолирующую прокладку или травильный состав по методике применения адгезивной системы.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C. После использования материалы плотно закрыть.



Только для профессионального использования



Інструкція по застосуванню**Replex®-SC**

Цемент прокладочний гідроксидкальцієвий
хімічного твердіння

Призначення

Цемент прокладочний гідроксидкальцієвий хімічного твердіння Replex-SC призначений до застосування у стоматології при лікуванні глибокого карієсу для захисту пульпи від бактеріального, хімічного, термічного та механічного впливу.

Властивості

Цемент Replex-SC складається з основної та каталізаторної паст Replex-SC текучої консистенції, які після змішування в співвідношенні 1:1 по об'єму здатні переходити у твердий стан, зберігаючи при цьому деякі пружноеластичні властивості. Робочий час суміші при кімнатній температурі - не менше 90 секунд, тривалість твердіння в ротовій порожнині - не більше 5 хвилин після встановлення цементу в зуб, що пломбується.

Цемент Replex-SC має здатність до тривалого підтримання підвищеної лужної реакції (до pH 12), стимулює регенераційні процеси у тканинах зуба та чинить антимікробну дію.

Затверділа прокладка має стійкість до короткочасової дії фосфорнокислих труючих сполук.

Спосіб застосування

Перед накладенням прокладки ретельно очищують та висушують порожнину. На блокнот для замішування видавлюють зі шприца приблизно рівні по об'єму кількості основної та каталізаторної паст Replex-SC, які ретельно змішують шпателем протягом 20 секунд до отримання однорідної по кольору та консистенції суміші. Цемент набирають на кульку штопфера, вносять у зону рога пульпи шаром товщиною приблизно 0,5 мм і розподіляють штопфером по дну та частково по стінках порожнини, не переходячи дентин-емалеву межу. Надлишок пасти видаляють ватною кулькою. Дають витримку для твердіння прокладки 4-5 хвилин, після чого можна наносити, при необхідності, ізолюючу прокладку або труючу сполуку за методикою застосування адгезивної системи.

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +25°C. Після використання матеріали щільно закрити.



**Тільки для
професійного
використання**

