

## Подробная инструкция

### Arde Tempo Cem

Цемент для временной фиксации и закрытия небольших полостей. Arde Tempo Cem – безэвгенольный, удобный в работе цемент. Не влияет на затвердевание пломбировочных и фиксирующих материалов на основе композитов. Рекомендуется использовать Arde Tempo Cem в случаях аллергии на эвгенол. В профилактических целях содержит хлорид кальция и гидроксилapatит. Использование Arde Tempo Cem используется при комнатной температуре. В случае более низкой температуры (при использовании холодного стекла для замешивания) рабочее время соответственно продлевается. Базовая паста и паста-катализатор смешиваются в пропорции 2:1, для чего на стекло для замешивания наносится одна порция катализатора и соответственно две порции базы. Смешивайте материал 30 сек до приобретения им однородной консистенции. Используйте пластиковый шпатель. Нанесите тонкий слой материала на коронку или мост и оденьте ее/его на подготовленный зуб. Кюльта должна быть предварительно смочена водой. Рабочее время Arde Tempo Cem 1-2 минуты, время застывания во рту 3-6 мин. Через 3-5 мин после застывания можно удалять остатки материала. Дополнительные указания Чтобы получить более мягкий материал и продлить его рабочее время, нужно немного увеличить количество базовой пасты при смешивании, или добавить немного вазелина. Предварительное смачивание рабочих поверхностей облегчает снятие коронки/моста. Скорость затвердевания материала зависит от количества использованных базы и катализатора. Для получения более твердого (и быстротвердеющего) материала нужно добавить катализаторной пасты или оксида цинка. Для закрытия полостей следует готовить более твердый цемент. Остатки Arde Tempo Cem легко удаляются с коронок, если на них брызнуть охлаждающим спреем. Побочные эффекты Не наблюдаются при соблюдении инструкций по использованию. Хранение Arde Tempo Cem следует хранить при комнатной температуре. После использования тщательно закрывайте тубы. Не меняйте колпачки туб базы и катализатора. Состав: 25г базовой пасты в тубе, 25г пасты-катализатора в тубе. Упаковка: содержит окись цинка, окись магния, гидроокись кальция, жирные кислоты, модифицированную канифоль, парафиновое и арахисовое масла.