

BLU-GLOO (шприц) Ortco 4гр

Материал для фиксации. Клей.

- Специально разработан для брекета Damon-3.
- Первый и единственный адгезив, обеспечивающий цветовой контраст, когда это нужно врачу, и прозрачный в течение остального времени. Может применяться с любыми другими брекетами, в том числе и с металлическими.
- Во время наклеивания брекетов голубой цвет облегчает удаление излишков адгезива. Когда blugloo достигает температуры тела, он перестает быть видимым и остается прозрачным в течение всего лечения. во время снятия брекетов достаточно слегка охладить зуб холодным воздухом или водой для снижения температуры зоны наклеивания, и blugloo приобретет голубой цвет для быстрого и полного удаления адгезива.

Применение:

- Подготовить поверхность зубов по общепринятой методике.
- Нанести материал на основание брекета желательными "вмазывающими" движениями гладилкой. Наносить праймер Ortho Solo на брекеты не нужно.
- установить брекеты на зубы, позиционировать, достаточно крепко прижать, удалить излишки. Соблюдать безопасное время позиционирования.
- Фотополимеризовать в течение 10-30 секунд для металлических брекетов, 5-20 секунд - для прозрачных брекетов. Длительность полимеризации зависит от мощности лампы.

ENLIGHT (шприц) Ortco 4гр

Материал для фиксации. Клей.

Проверенный временем высококачественный адгезив светового (двойного) отверждения. Дает врачу запас времени на позиционирование брекета.

- Является фотополимером комбинированного действия, отверждение инициируется светом, химическая полимеризация продолжается без света, что позволяет успешно использовать данный адгезив при фиксации как прозрачных, так и металлических брекетов.
- Материал не пигментируется в процессе лечения.
- Время, в течение которого можно позиционировать (перемещать) брекеты, не снижая надежность его фиксации, составляет при включенном светильнике стоматологической установки 30 секунд, без него - 2 минуты.
- Входящий в состав набора универсальный силант Ortho Solo обеспечивает надежную фиксацию адгезива на эмали даже влажной среде.
- Фотополимеризовать в течение 10-30 секунд для металлических брекетов, 5-20 секунд - для прозрачных брекетов. Длительность полимеризации зависит от мощности лампы.