



# Влагоустойчивые решения 3M для фиксации в ортодонтии

## Влагоустойчивый праймер Transbond MIP

Праймер Transbond MIP является гидрофильным, поэтому при фиксации во влажной среде он обеспечивает хорошую силу адгезии.

### Особенности:

- Влагоустойчивый
- Достаточно одного слоя, что сокращает время фиксации
- Совместим с адгезивами 3М светового и химического отверждения
- Нет необходимости заново протравливать при попадании влаги или слюны

### Применение:

1. Перед нанесением на каждый зуб смочите кисть в праймере
2. После нанесения обдувайте зуб воздухом в течение 2-5 сек в направлении от десны для равномерного распределения и введения праймера в эмалевые призмы, что обеспечивает достаточную силу сцепления
3. Если проведение фиксации задерживается или произошло попадание слюны, нанесите праймер повторно, продуйте и зафиксируйте брекет
4. Может применяться с адгезивами Transbond (XT, CC, LV,LR), Unite и Sondhi Rapid Set

### Срок годности и условия хранения.

Хранить при температуре 2°C-27°C, использовать при комнатной температуре. Срок годности 36 месяцев с даты изготовления.



### Поставляется:

Флакон с праймером MIP 6 мл - 712-025

Ознакомительный набор праймера Transbond MIP - 712-021

- 6 мл праймера Transbond MIP
- 1 светочувствительная лунка
- 20 одноразовых лунок
- 1 держатель для кисточек
- 60 кисточек

# Самопротравливающий праймер Transbond Plus SEP

Простой в применении самопротравливающий праймер позволит вам протравить эмаль и нанести праймер в один прием.

## Особенности:

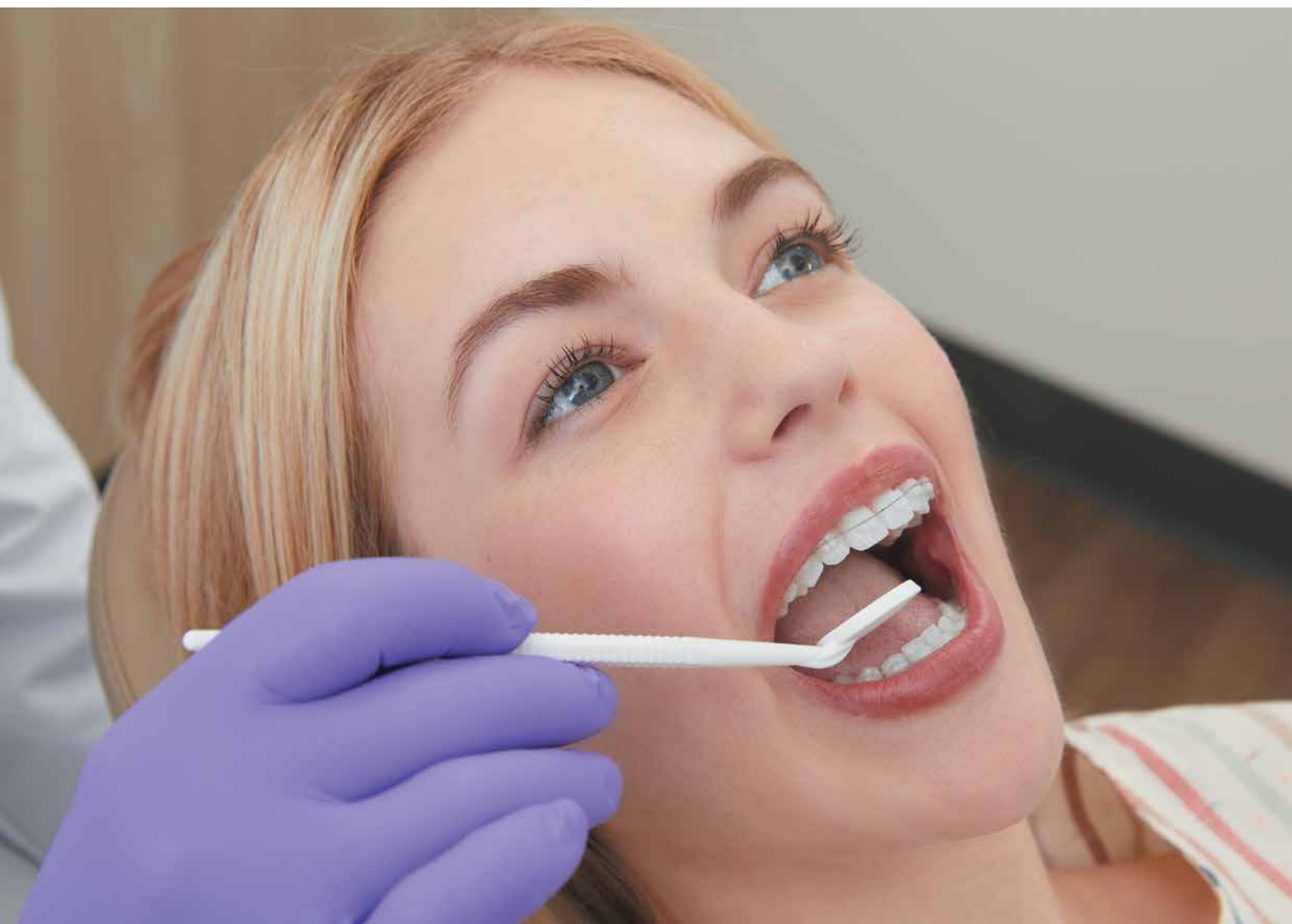
- Влагоустойчивый
- Превосходная сила фиксации
- Сокращает время фиксации в сухой и влажной среде
- Совместим с адгезивами 3М светового отверждения
- Одного блистера\* хватает на один зубной ряд

## Применение:

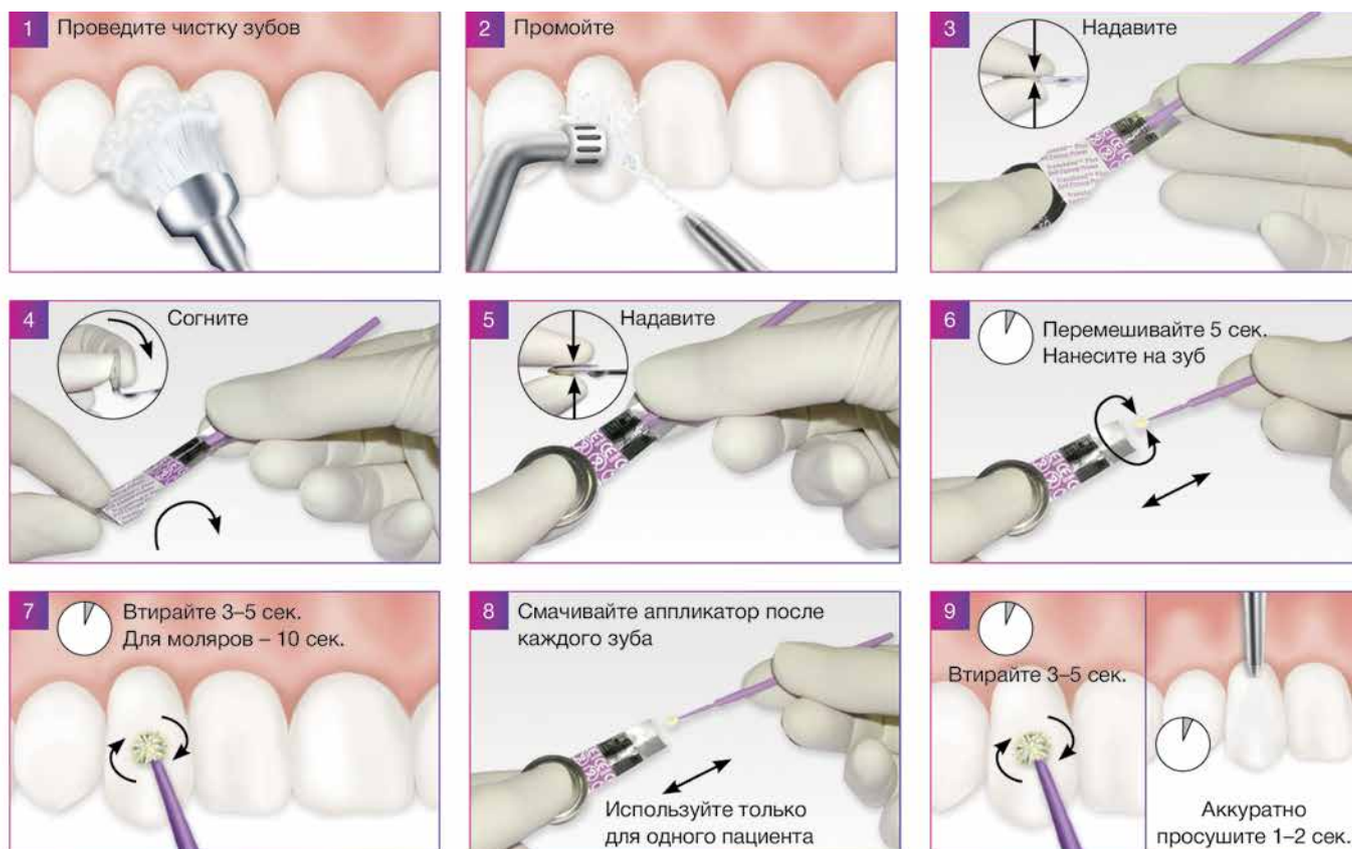
1. Перед нанесением на каждый зуб смочите кисть в праймере
2. Обдуйте зуб воздухом в течение 2 сек в направлении от десны для равномерного распределения и удаления лишней влаги для обеспечения большей силы сцепления
3. Фиксацию необходимо произвести в течение 2 минут с момента нанесения праймера. Если произвести фиксацию в течение 2х мин не удалось или произошло попадание слюны, нанести повторно
3. Может применяться с адгезивами Transbond (XT, CC, LV,LR)
4. Не используйте одну упаковку праймера для двух разных пациентов для избежания контаминации.

## Срок годности и условия хранения.

Хранить при комнатной температуре вдали от источников света 18 месяцев с даты изготовления, на упаковке указана дата истечения срока хранения.



## Праймеры



### Поставляется:

#### Набор капсул Transbond Plus - 712-108

25 капсул по 0,2 г

1 диспенсер для адгезива

20 доз праймера Transbond Plus SEP

#### Набор шприцов Transbond Plus - 712-107

Адгезив Transbond PLUS в шприцах 2 шприца  
(по 4 г)

20 доз праймера Transbond Plus SEP

\*Более подробную информацию см. в инструкции



# Адгезив Transbond PLUS Color Change

Влагостойкий адгезив предназначен для непосредственной фиксации керамических, металлических ортодонтических брекетов.

## Особенности:

- Светоотверждаемый адгезив
- Изменяющийся цвет способствует лучшему удалению излишков
- Увеличенное время работы (10–20 минут, в зависимости от уровня освещенности) позволяет точнее позиционировать брекет
- Подходит для керамических и металлических брекетов
- Влагоустойчивый
- Не рекомендуется использование с праймерами других производителей
- Изменение цвета адгезива не определяет окончание полимеризации. Под воздействием окружающего света розовый цвет адгезива исчезает за несколько минут до полимеризации.
- Адгезив не окрашивает зубы
- Как и другие гидрофильные адгезивы, поглощает воду с растворенными пищевыми красителями и пигментами. Необходимо тщательное удаление излишков.

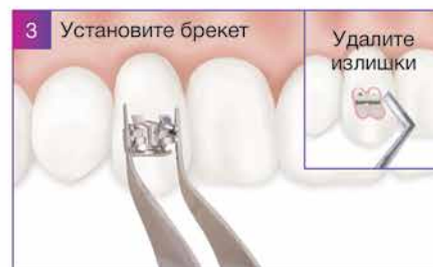
## Применение:

Нанесите гель для травления на поверхность зубов согласно инструкциям, прилагаемым к системе геля для травления. Промойте водой. Тщательно осушите поверхность сухим, обезмасленным воздухом. Нанесите на подготовленную поверхность праймер Transbond XT или Transbond MIP. Возможно использование праймера Transbond SEP без отдельного этапа протравливания эмали. Чтобы вставить капсулу с адгезивом в пистолет-дозатор, откройте ручку пистолета-дозатора максимально широко. Потяните поршень к открытой ручке. Установите кончик капсулы адгезива в прорезь на цилиндре дозатора. Установите капсулу с адгезивом в цилиндр дозатора, вдавив капсулу с адгезивом вперед (в сторону, противоположную ручке) на максимальное расстояние. Надавите на поршень, чтобы он переместился к капсуле с адгезивом.

Закрывайте ручку до тех пор, пока поршень не коснется капсулы с адгезивом. Снимите колпачок с капсулы с адгезивом. Перенесите небольшое количество адгезива Transbond Plus Color Change на основание брекета, медленно нажимая с постоянным усилием. По завершению, вытрите начисто наконечник капсулы с адгезивом и наденьте колпачок. Чтобы поменять использованную капсулу с адгезивом, откройте ручку пистолета-дозатора максимально широко. Потяните поршень от капсулы с адгезивом. Надавите на пустую капсулу с адгезивом, двигая ее в направлении поршня. Переверните пистолет-дозатор, чтобы пустая капсула с адгезивом смогла упасть на ладонь. При использовании шприца: нанесите небольшое количество адгезива Transbond Plus Color Change из шприца на основание брекета. Используйте адгезив экономно. По завершению, вытрите начисто наконечник шприца и наденьте колпачок. Непосредственно после нанесения адгезива, установите брекет на поверхность зуба, не прижимая брекет. Отрегулируйте положение брекета, задав конечную позицию, и плотно прижмите, чтобы установить брекет окончательно. Осторожно удалите излишки адгезива с участков, граничащих с брекетом, не смещая при этом сам брекет. Розовый цвет помогает при удалении нанесенного адгезива. Удерживайте фотополимеризующую лампу в постоянном положении на расстоянии 2-3 мм над межзубным контактом (для металлических брекетов) и перпендикулярно поверхности приспособления (для керамических брекетов). Ортодонтические дуги можно устанавливать непосредственно после отверждения последнего брекета.

## Срок годности и условия хранения.

Хранить при температуре 2°C–27°C. Срок годности при комнатной температуре составляет 36 месяцев с даты изготовления.



## Поставляется:

### Набор шприцов

#### Transbond Plus - 712-107

Адгезив Transbond PLUS в шприцах 2 шприца (по 4 г)  
20 доз праймера Transbond Plus SEP

#### Адгезив Transbond PLUS в шприцах - 712-103

4 шприца (по 4 г)

### Адгезив Transbond PLUS

#### в шприцах - 712-101

2 шприца (по 4 г)

### Набор капсул

#### Transbond Plus - 712-108

25 капсул по 0,2 г

1 диспенсер для адгезива  
20 доз праймера Transbond Plus SEP

### Адгезив Transbond PLUS

#### в капсулах - 712-102

25 капсул (по 0,2 г)

1 диспенсер для адгезива

#### Адгезив Transbond PLUS

#### в шприце - 712-105

1 шприц (по 4 г)

### Адгезив Transbond PLUS

#### в капсулах - 712-104

25 капсул (по 0,2 г)

### Адгезив Transbond PLUS

#### в капсулах - 712-106

2 капсулы (по 0,2 г)



**Уполномоченный представитель  
на территории РФ АО «3М Россия»:**

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш,  
22-й км, домовл. 6, стр. 1

Офисный центр Comcity

Тел.: +7 (495) 784 7474

Тел.: +7 (800) 250 8474 (звонок бесплатный)

Факс: +7 (495) 784 7475

[www.3MRussia.ru](http://www.3MRussia.ru)

Товары зарегистрированы на территории РФ.  
Имеются противопоказания, ознакомьтесь  
с инструкцией. Для распространения  
на мероприятиях для медицинских работников