

PermaSeal®

ПРОНИКАЮЩИЙ КОМПОЗИТНЫЙ ГЕРМЕТИК



Black Micro FX Tip

- Адгезия к композиту и протравленной эмали
- Запечатывает микротрещины и укрепляет реставрации
- Защищает и обновляет композитные реставрации

Композитный герметик PermaSeal представляет собой светоотверждаемую ненаполненную смолу на основе метакрилата. Его низкая вязкость обеспечивает глубокое проникновение, а ультратонкий слой сводит к минимуму необходимость подгонки окклюзионного контакта.

Области применения

PermaSeal запечатывает полости и неровности, возникающие в ходе полировки, сводя к минимуму изменения цвета и износ. PermaSeal уменьшает микроподтекание при нанесении на края композитных реставраций V класса.² Для создания глянцевой финишной поверхности временных композитных реставраций покройте PermaSeal слоем DeOx перед фотополимеризацией. PermaSeal обладает прекрасной адгезией к временным композитным коронкам и мостам, а также может применяться для обновления композитных реставраций.

PrimaDry идеально осушает непосредственно перед нанесением PermaSeal. См. раздел «Профилактика/гигиена».



Обработайте поверхность временной коронки. Вотрите PermaSeal в поверхность, аккуратно раздуйте воздухом, покройте DeOx и полимеризуйте в течение 20 секунд.

Новые реставрации



До: межзубные промежутки и лёгкие вращения подлежат коррекции с помощью Peak LC Bond и композита.



После восстановления и полировки протравите поверхность в течение 5 секунд и нанесите PermaSeal, чтобы запечатать композит и создать глянцевую финишную поверхность.

Существующие реставрации



Всегда очищайте существующие композитные реставрации и окружающую эмаль с помощью Consepis Scrub, пемзы или микротравильным агентом. Промойте и протравите 20 секунд. Тщательно промойте и просушите воздухом.



Четырехлетняя композитная реставрация после обработки с помощью PermaSeal.

631 PermaSeal Kit
4 шприца x 1,2 мл (1,30 г)
10 насадок Black Micro FX Tip

Хранить в холоде.



1013 PermaSeal Mini Kit
2 шприца x 1,2 мл (1,30 г)
10 насадок Black Micro FX Tip

Хранить в холоде.



1. realityesthetics.com. 2. Dunn JR, Dole P, Fullerton B, Hennessey C. Microleakage of Class V composite restorations using a composite surface sealant. Biomaterials Research Center, Loma Linda University School of Dentistry, May 1996.