

Detaseal[®] hydroflow mono

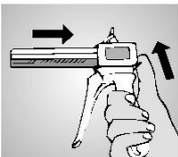
Прецизионный аддитивный оттискный силикон, средней консистенции – легко-текучий–средней твёрдости.



1. Подготовка оттисковой ложки

Выбрать подходящую оттисковую ложку в соответствии с применяемой техникой выполнения слепка (индивидуальную или готовую ложку из металла или твердой пластмассы). Чтобы избежать продавливания оттиска, в не очень значимых областях слепка поместить на ложку ограничители из воска или светотверждаемой пластмассы. Для оптимального сцепления рекомендуем на все ложки наносить тонкий слой **trayloc® A** (рис. 1). Оставить просохнуть на 3 минут.

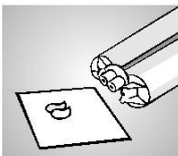
Fig. 1



2. Смешивание и дозирование

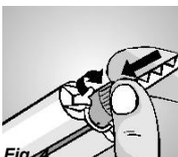
Материал выдавливается из картриджа с помощью пистолета Automix (рис. 2). После установки картриджа в смесительный пистолет удалить заглушку картриджа, путем вращения. Выдавить небольшое количество материала, чтобы силикон поступал равномерно (рис. 3). При установке смесительных канюль учесть направляющие на канюле и картридже. Зафиксировать, повернув назад (рис. 4). Теперь можно дозировать индивидуально. После нанесения оставить смесительную канюлю на картридже до другого раза.

Fig. 2



3. Используйте

Вначале положить достаточное количество материала в оттисковую ложку. Затем введите в ротовую полость.
Для этого могут быть использованы интраоральные шприцы
Перенесите ложку в полость рта пациента с лёгким нажимом.
Закрепите оттисковую ложку без давления.



4. Дезинфекция

Оттиск после удаления изо рта промыть под проточной теплой водой. Затем дезинфекцию можно выполнить в течение 15 минут в 2%-ном глутаральдегиде.

5. Изготовление модели

Оттиск нельзя заливать 15 минут. Размеры гарантированы в течение 14 дней. Для моделей советуем дентальные гипсы классов III и IV, а также пластмассы для изготовления моделей.

6. Очистка ложек

Затвердевший материал удалить механическим путем с помощью тупого инструмента.
При помещении в ацетон или схожий растворитель **trayloc® A** растворяется. Использовать только в проветриваемых помещениях. Затем ложку промыть и дезинфицировать обычным образом.

Важные указания по применению:

- Растворы, используемые перед выполнением оттиска (например, ретракционные), могут влиять на реакцию схватывания и поэтому их необходимо полностью удалить.
- Не использовать вместе с конденсированными силиконами.
- Полимерные слепочные массы химически устойчивы – избегать пятен на одежде.
- Не оставлять во рту никаких остатков слепочного материала.
- Перчатки из латекса могут влиять на твердение **Detaseal[®] hydroflow mono**.

Технические характеристики:

Объем: 50ml (картриджи)

Дозирование: 1:1

Цвет продукта:

База: желтый цвет

Катализатор: белый цвет

Время смешивания: не требуется (автоматическое смешивание)

Рабочее время: 1мин.30сек.

Время схватывания: 3мин.30сек

Время пребывания во рту: 2мин.

Деформация под давлением: 3%

Возвращение в исходное состояние после деформации: 99,8%

Линейное изменение размеров: 0,2%

Условия работы: при 23 °C ± 2 °C / 73 °F ±

4 °F, 50 ± 5 % относительная влажность воздуха