

# Detaseal<sup>®</sup> hydroflow lite regular/fast

## Инструкция по применению

# DETAX

### Описание

Прецизионный аддитивный оттисковый силикон низкой консистенции, жидкотекучий.

#### 1. Подготовка оттисковой ложки

Выбрать подходящую оттисковую ложку согласно применяемой технике 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 светоотверждаемой пластмассы. Для оптимального сцепления рекомендуем на все ложки наносить тонкий слой **Detaseal<sup>®</sup> Adhesive rapid** (рис. 1). Оставить просохнуть на 1-2 минуты.

#### 2. Смешивание и дозирование

После установки картриджа в смесительный пистолет Automix2-System (рис. 2) удалить заглушку картриджа. Выдавить небольшое количество материала для того, чтобы силикон поступал равномерно из обеих отверстий пистолета (рис. 3). При установке смесительных канюль учесть направляющие на канюле и картридже.

Зафиксировать, повернув по часовой стрелке (рис. 4). Диспенсер готов к смешиванию силикона в необходимом объеме. После каждого применения использованную смесительную канюлю оставляйте на месте для герметизации картриджа.

#### 3. Нанесение

Нанесите **Detaseal<sup>®</sup> hydroflow lite** в соответствии с техникой снятия слепка (например, техника двойного смешивания, рис. 5). Для нанесения в борозду взять белые внутриротовые наконечники или одноразовый шприц (рис. 6). Потом оставьте оттиск во рту до отверждения **Detaseal<sup>®</sup> hydroflow lite**.

#### 4. Дезинфекция

После удаления изо рта оттиск промыть под проточной водой комнатной температуры. При необходимости можно выполнить дезинфекцию в 2%-ном растворе глутаральдегида или другого средства в течение 15 минут.

#### 5. Изготовление модели

Мы рекомендуем отливать модель не раньше, чем через 15 минут после снятия оттиска. Размеры оттиска гарантированы в течение 14 дней. Для моделей рекомендуется использовать дентальные гипсы классов III и IV, а также стандартные пластмассы для изготовления моделей.

#### 6. Очистка ложек

Отвердевшую массу можно удалить механически тупым инструментом. При помещении в ацетон или похожий растворитель **Detaseal<sup>®</sup> Adhesive rapid** растворяется. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Затем ложку вымыть и дезинфицировать обычным способом.

#### Важные указания по применению

- Растворы, используемые перед выполнением оттиска (например, ретракционные), могут влиять на реакцию схватывания и поэтому их необходимо тщательно смывать до снятия слепка.
- Не использовать вместе с конденсационными силиконами (К-силиконами).
- Контакт с латексом может вызвать реакцию отверждения **Detaseal<sup>®</sup> hydroflow lite**
- Не оставлять во рту пациента никаких остатков слепочного материала.
- Полимерные слепочные массы химически устойчивы – избегать пятен на одежде.
- Для первого слоя в двухэтапной технике рекомендуется использовать **Detaseal<sup>®</sup> hydroflow putty** или **-heavy**.

#### Detaseal<sup>®</sup> hydroflow lite regular

Рабочее время – **2 минуты**

Длительность пребывания во рту – **2 минуты**

Время схватывания – **4 минуты**

#### Detaseal<sup>®</sup> hydroflow lite fast

Рабочее время – **1 минута**

Длительность пребывания во рту – **1 минута 30 секунд**

Время схватывания – **2 минуты 30 секунд**

Время схватывания – **2 минуты 30 секунд**

#### Область применения:

- Техника двухслойных слепков и техника двойного смешивания
- Исправление слепков
- Выполнение оттиска для перебазировки протеза

#### Технические характеристики:

DIN EN ISO 4823 – тип 3

- **Объем смешивания:** картридж 50 мл
- **Пропорция смешивания:** 1:1
- **Цвет продукта:** база: розового цвета катализатор: белого цвета
- **Время смешивания:** не требуется (Automix2-System)
- **Рабочее время:**  
**regular:** около 2 минут\*  
**fast:** около 1 минуты\*
- **Время схватывания:**  
**regular:** около 4 минут\*  
**fast:** около 2 минут 30 секунд\*
- **Время пребывания во рту:**  
**regular:** около 2 минут\*  
**fast:** около 1 минуты 30 секунд\*
- **Деформация под давлением:** <6,5%
- **Возвращение в исходное состояние после деформации:** 99,8%
- **Линейное изменение размеров:** < 0,2%
- **Условия работы:** При 23°C±2°C (73°F±4°F), относительная влажность воздуха 50±5%

\* начало смешивания при 23°C ±2°C и относительной влажности воздуха 50±5%. Более высокие температуры сокращают, а более низкие удлиняют указанное время.



Fig. 1

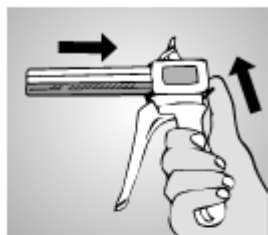


Fig. 2

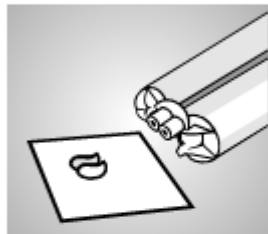


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6