

Слепочный силикон для снятия оттисков Siloff 40

ОПИСАНИЕ: А-силикон слепочный материал. Базовый гидрофильный слепочный материал очень высокой вязкости.

А-силикон с конечной твердостью по Шору 40. Совместим с другими А-силиконами. Отличается размерной стабильностью, возможно отлитие точных моделей в течение длительного времени после снятия слепка. Проведение процедуры снятия слепков возможно только медицинским работником. Подходит для снятия слепков в различных клинических ситуациях. Совместим со всеми зуботехническими материалами, применяемыми при работе с А-силиконами.

Применяется для снятия слепков под коронки в монофазной технике, для снятия слепков под коронку, мосты вкладки в двухэтапной технике, для изготовления индивидуальной ложки.

Слепки, сделанные с применением данного материала отличает отсутствие воздушных карманов за счет высокой гидрофильности. Данные свойства позволяют гипсу легче заполнять полости слепка, создавая точные рабочие модели даже спустя две недели после снятия слепка.

Точная рабочая модель является ключевым элементом, который позволяет лаборатории изготовить точные зубные протезы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная прочность на разрыв;
- Превосходное упругое восстановление;
- Стабильность размеров;
- Возможность немедленной отливки модели;
- Срок годности материала с момента его изготовления – 18 мес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Общие указания

- Не допускать контакта с ретракционными растворами и органическими растворителями.
- Для работы использовать перчатки из ПВХ или ПЭ.
- Не допускать контакта материала с латексными перчатками.
- Нельзя комбинировать с силиконовыми и полиэфирными материалами конденсирующего типа.
- Не смешивать компоненты препарата с продукцией других производителей.
- При работе с продуктом точно соблюдайте инструкции производителя.

СМЕШИВАНИЕ

- Материал берется в соотношении база и катализатор 1:1.
- Тщательно перемешивается руками, до достижения равномерного цвета. Допускается использование как виниловых, так и латексных перчаток, во избежание риска аллергических реакции.
- Полученную массу помещают в слепочную ложку и фиксируют в полости рта.
- Избегайте избыточного давления на слепочную массу.
- Выведите слепочную ложку из полости рта, после затвердения материала.
- Нанесите корректирующий слой и введите ложку в полость рта.
- Спустя 4 минуты извлеките слепочную ложку изо рта.
- Оставьте полученный слепок на 30 минут при комнатной температуре, затем можно заливать гипс для отлива модели.

- Время замешивания массы: 60-90 сек.
- Рабочее время: 2 минуты.
- Условия хранения: 18-24С° в летнее время и при 25С° хранение в холодильнике.

Применение. Способ 1: слепок двойного смешивания.

- Приготовьте материал согласно инструкции.
- Наполните оттискную ложку материалом.
- На зону оттиска нанесите материал Siloff. Данный пункт следует выполнять одновременно с предыдущим.



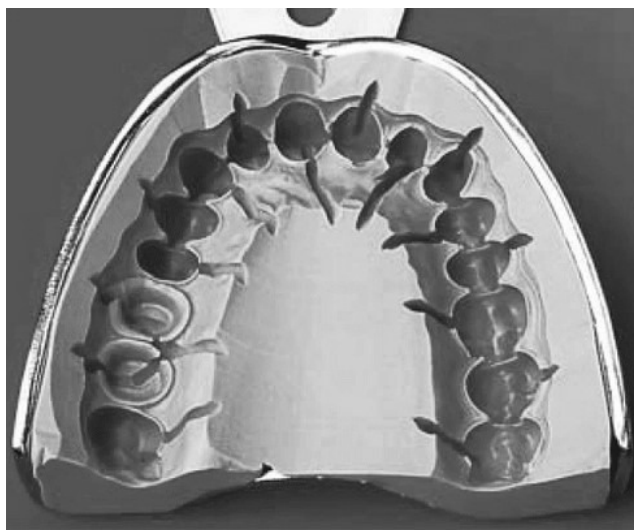
- Разместите заполненную оттискную ложку во рту и сделайте оттиск.
- По истечении времени отверждения извлеките изо рта готовый оттиск.

Применение. Способ 2: корректирующий оттиск.

- Наполните оттискную ложку коррегирующим материалом и поместите в рот на необходимое время.
- По истечении времени выньте предварительный оттиск изо рта.



- Прodelайте в предварительном оттиске дренажные каналы и устраните дефекты.



- После коррекции тщательно промойте и просушите предварительный оттиск.
- Нанесите корректирующий материал на зону оттиска и на предварительный оттиск.
- Поместите оттискную ложку в рот и дождитесь отверждения.
- Просушите итоговый оттиск и храните его до момента заливки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Время смешивания компонентов: 60 секунд
- Время нахождения во рту: в среднем 4 мин.
- Изменение размеров: не более 0,05%
- Остаточная деформация при сжатии: не более 0,7%
- Деформация при сжатии: 1.7%

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- После извлечения слепка из полости рта его надо промыть проточной водой. Заключительная дезинфекция происходит в течении 30 минут в жидких дезинфекционных растворах, так абсорбции их как 2% глутаральдегид, 0,5-1% гипохлорид натрия, 0,1-1,5 % йодид провидона или 0,13% нейтральный глутаральдегид, не влияют на поверхность и не вызывают искажений слепка. Акриловые ложки следует защищать от водной абсорбции.
- В идеале слепок должен быть отлит в промежуток между 30 минутами и 72 часами после извлечения его из полости рта. Краткое промывание слепка в моющем растворе и последующее его тщательное промывание в чистой теплой воде уменьшает поверхностное напряжение и облегчает процесс выполнения модели. Можно использовать все соответствующие нормам материалы для изготовления стоматологических моделей, такие как эпоксидная смола, гипс или полиуретан.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип: А-силикон
- Цвет: ярко-зеленый
- Твердость по Шору: 40
- Время смешивания: 2 мин.
- Время пребывания во рту: 4 мин.
- Хранение: $t = 18^{\circ}\text{C} - 24^{\circ}\text{C}$, в летнее время при $t > 25^{\circ}\text{C}$ хранение в холодильнике

КОМПЛЕКТАЦИЯ

2 банки по 0,5 кг