

**RHEINPLUS PRO KIT**  
**Слепочный Силиконовый Материал**  
**Конденсатного Отверждения**

**ОПИСАНИЕ**

**RheinPlus putty**

ISO 4823, Тип 0 : густая консистенция

Полисилоксановый эластомерный материал очень высокой вязкости для предварительного оттиска.

Применение:

- Двухэтапный метод
- Одноэтапный метод
- Функциональные слепки

**Light Gel**

ISO 4823, Тип 3 : мягкая консистенция

Полисилоксановый эластомерный прецизионный материал низкой вязкости.

Применение:

- Двухэтапный метод
- Одноэтапный метод
- Корректирующие слепки

**Catalyst Gel**

ISO 4823, Катализаторный гель для вышеуказанных материалов

**ДОЗИРОВАНИЕ**

RheinPlus putty		Catalyst Gel
1 мерная ложка	+	1 диаметр мерной ложки
Light Gel		Catalyst Gel
10 cm (2,9r)	+	10 cm (0,8 g)

**Внимание!**

Передозировка катализатора сокращает рабочее время и время схватывания, и недостаточное количество катализатора продлевает рабочее время и время схватывания.

**РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ И ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ**

	RheinPlus	
	Putty	Light Gel
Время смешивания вручную (15 мл)	30"	30"
Время на загрузку и размещение	45"	1'00"
Общее рабочее время	1'15"	1'30"
Время во рту	2'30"	4'00"
Общее время схватывания	3'45"	5'30"

**Внимание!**

Применение при 23° C ± 2 ° C / 73 ° F ± 4 ° F, 50 ± 5% относительной влажности. Более высокие температуры сокращают рабочие и время схватывания и более низкие температуры продлевают рабочие и время схватывания.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

**ОДНОЭТАПНЫЙ МЕТОД**

Заполните *RheinPlus putty* мерную ложку до края и соскоблите излишки материала. Распределите *putty* на ладони и добавьте рекомендованное количество катализаторного геля. Смешайте катализатор в *putty* и затем замешайте смесь, в соответствии с рекомендуемым временем перемешивания, до тех пор, пока она не станет однородно окрашенной. Поместите готовый смешанный материал на слепочную ложку, создавая углубление. Выдавите *Light gel* и катализаторный гель одинаковой длины на пластинку для смешивания. Смешайте оба материала с помощью шпателя в течение рекомендуемого времени смешивания до тех пор, пока смесь не станет однородно окрашенной. Поместите готовый смешанный материал непосредственно на подготовку, а также вдоль окклюзионной поверхности шпательки. Вставьте слепочную ложку в рот и держите неподвижно в течение рекомендованного времени. Осторожно снимите слепочную ложку после того, как материал отвердел.

**ДВУХЭТАПНЫЙ МЕТОД**

Предварительный оттиск

Заполните *ReinPlus putty* мерную ложку и соскоблите излишки материала. Распределите *putty* на ладони и добавьте необходимое количество катализаторного геля.

Вмешайте катализатор в *putty*, а затем замешивайте смесь в соответствии с рекомендуемым временем перемешивания до тех пор, пока она не станет однородно окрашенной. Загрузите готовый материал в слепочную ложку. Полиэтиленовая прокладка может быть помещена на ложку для материала для улучшения качества на следующем этапе. Поместите ложку в рот, держите неподвижно в течение рекомендованного времени и осторожно снимите после отверждения.

Хорошо промойте под проточной водой и тщательно высушить продуванием. Оставьте достаточное пространство для коррекционного материала. Проточные каналы должны быть выполнены таким образом, чтобы избыточный коррекционный материал мог вытекать.

Корректирующий оттиск –

Выдавите *Light gel* и катализаторный гель в равных длинах для замешивания. Смешайте оба материала с помощью шпателя в течение рекомендуемого времени смешивания до тех пор, пока смесь не станет однородно окрашенной. Поместите смесь на первичный оттиск или заполните в шприц для применения вокруг подготовки и десневого края. Поместите слепочную ложку в рот и держите неподвижно в течение рекомендованного времени. Осторожно снимите после отверждения.

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

После того, как снимите оттиск изо рта, промойте его под теплой водой. Оттиск может быть продезинфицирован соответствующими дезинфицирующими растворами или спреями, например, 2% глутаральдегида.

**ОТЛИВКА**

Сухой и чистый оттиск можно отливать от 30 минут до 72 часов после получения. Для этого можно использовать любые гипсы классов III и IV и акрилаты для стандартного модельного литья.

**ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕ**

Оттиск можно гальванизировать при помощи медных или серебряных ванн.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

	RheinPlus	
	Putty	Light Gel
Strain in compression %	2-5	2-8
Recovery from deformation %	> 99,0	> 99,0
Linear dimensional change %	< 0,3	< 0,6

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Избегать контакта материалов с глазами. При попадании в глаза промойте большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу.
- Избегайте контакта активатора с кожей и глазами; в случае случайного контакта с кожей хорошо вымыть с мылом и водой. В случае контакта с глазами, тщательно промойте проточной водой и обратитесь к врачу. При попадании внутрь, немедленно обратитесь к врачу.
- Избегайте попадания материалов на одежду, поскольку они не могут быть удалены химическим путем.
- Тюбик активатора должен быть плотно закрыт сразу же после использования.
- Вещества, содержащиеся в продукте, могут вызвать аллергические реакции у определенных лиц
- Не использовать после истечения срока годности

**ХРАНЕНИЕ**

Хранить при температуре от 10-25°C (50-77°F). Хранить впечатление при комнатной температуре (макс. 25°C / 77°F).

**НОМЕР ПАРТИИ И СРОК ГОДНОСТИ**

Вышеуказанная информация напечатана на каждой упаковке и должна упоминаться во всех переписках, которые требуют идентификацию продукта.

**ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Эти материалы были разработаны для использования исключительно стоматологами и должны применяться в соответствии с инструкциями использования. Рекомендации, приведенные в инструкции, соответствуют текущему уровню знаний о стоматологических методах. Производитель не может нести ответственность за ущерб, причиненный другими видами использования или неправильного обращения.