

# Vonflex S™ Putty

## Винилполисилоксановый оттискной материал

### Описание

Vonflex S™ Putty представляет собой силиконовый материал, полимеризующийся реакцией полиприсоединения. Состоит из винилполисилоксанов, оттиск которыми точно отражает рельеф тканей полости рта. Vonflex S™ Putty очень легко смешивается, имеет хорошую стабильность по размерам, что помогает сделать точный оттиск.

### Состав

- Винилполисилоксаны
- Наполнитель
- Присадки
- Гидрогенполисилоксаны
- Пигменты
- Платиновый катализатор

### Техническая информация

Классификация : ISO 4823

Тип 0: консистенция материала Putty

	Normal	Fast
Соотношение смешивания (база / катализатор)	1:1	1:1
Рабочее время (23°C)	2'00''	1'30''
Время во рту	4'00''	2'30''
Упругое восстановление	≥ 99%	≥ 99%
Деформация при сжатии	≤ 3,0%	≤ 3,0%
Изменение линейных размеров	≤ 0,2%	≤ 0,2%

Условия тестирования: температура 23±2°C, влажность 50±10%

### Показания

Любые коронки, мосты и ортодонтические оттиски.

### Противопоказания

Vonflex S™ противопоказан к использованию у пациентов, которые имеют в анамнезе тяжелую аллергическую реакцию на любой из компонентов.

### Рекомендуемая процедура

1. Возьмите одинаковый объем базы и катализатора мерной ложкой. Быстро замешайте их в течение 30 секунд, сухими и чистыми руками, пока два разных цвета полностью не сольются в один цвет.
2. Прежде чем снять оттиск, удалите все остатки загрязняющих веществ в полости рта, промойте и просушите.
3. Поместите Vonflex S™ Putty в оттискную ложку и удалите избыток с поверхности. Если не используется восковая прокладка, накройте поверхность Vonflex S™ Putty полиэтиленовой плёнкой.
4. После полного отверждения Vonflex S™ Putty, удалите ложку изо рта, осторожными перемещениями вперед-назад.
5. Нанесите массу Medium или Light с помощью смешивающего наконечника на подготовленный участок в полости рта.
6. Нанесите массу Medium или Light на полученный предварительный оттиск и поместите заполненную ложку на подготовленный участок, чтобы получить финальный оттиск.
7. После затвердевания оттиска, удалите ложку изо рта. Промойте водой и продезинфицируйте подходящим жидким средством.
8. После примерно 1 часа при комнатной температуре, оттиск можно использовать для заливки модели (максимальное время для заливки модели: 14 дней). Vonflex S™ Putty совместим со всеми распространёнными стоматологическими гипсами Тип 3 и Тип 4.

### **Хранения**

1. Хранить в прохладном месте (2~24°C).
2. Быстро и плотно закройте крышку после использования.
3. Избегайте контакта с воздухом.

### **Меры предосторожности**

1. Vonflex S™ Putty используется стоматологом. Держите вне досягаемости от непрофессионалов, в том числе детей, пожилых людей и пр..
2. В случае использования силиконов конденсационной полимеризации, полисульфидных оттисковых материалов, эвгенол-содержащих материалов, латексных перчаток, влаги, глицерина, косметики и т.д., в случае их соприкосновения с Vonflex S™ Putty, это может задержать полимеризацию или повредить поверхность Vonflex S™ Putty. Если присутствуют остатки акриловых или метакриловых материалов, очистите затронутые поверхности зубов изопропиловым спиртом, прежде чем снимать оттиск. Хорошо очистите и высушите руки перед использованием Vonflex S™ Putty.
3. Не смешивайте и избегайте соприкосновения органических жидкостей и растворов с Vonflex S™ Putty.
4. Vonflex S™ Putty не должен использоваться у пациентов, в анамнезе которых гиперчувствительность, сыпь, дерматит и т.п., к силиконам.
5. Следует избегать соприкосновения базы, катализатора и их смеси с кожей и глазами. Если произошёл контакт с глазами, обратитесь к офтальмологу.
6. Преждевременное внесение материала в полость рта, с более высокой температурой, приводит к более быстрому отверждению, нежели материал в оттисковой ложке. Это может исказить оттиск.
7. В случае повышения или снижения температуры на 1°C, рабочее время может уменьшиться или увеличиться на 15 секунд.
8. Не путайте и не используйте не по назначению колпачки для базы и для катализатора, так как это приведёт к перекрёстной контаминации материалов.
9. Избегайте контакта незатвердевшего материала с одеждой. Материал трудно удалить, если он затвердеет на ткани.
10. Не используйте после истечения срока годности.
11. Температура хранения перед использованием может влиять на удлинение или сокращение рабочего времени. Материал должен быть комнатной температуры перед использованием.
12. Только для стоматологического применения. Соблюдайте процедуру применения и меры предосторожности.

### **Гарантия**

VERICOM CO., LTD. заменит материал в случае подтверждения его дефективности. VERICOM CO., LTD. не несёт ответственность за любое повреждение или убыток, прямые или косвенные, в результате использования или невозможности использования описанного продукта. Перед использованием пользователь несет ответственность за определение пригодности продукта для его предполагаемого использования. Пользователь принимает на себя все риски и ответственность в связи с этим.