

SUPERIOR IMPRESSION



Вонфлекс
Vonflex S

Вонфлекс С Патти

Vonflex S Putty

Описание

Вонфлекс С Патти - основной материал А-силиконового типа, являющийся гидрофильным винилполисилоксановым слепочным (оттискным) материалом, который точно отражает рельеф тканей полости рта.

Основное назначение

В качестве базового материала для получения одно- и двухэтапных двухфазных оттисков.

Содержимое упаковки

- Основа/Катализатор в банках (280 мл/каждая банка)
- Ложка 7 мл (2 шт.)

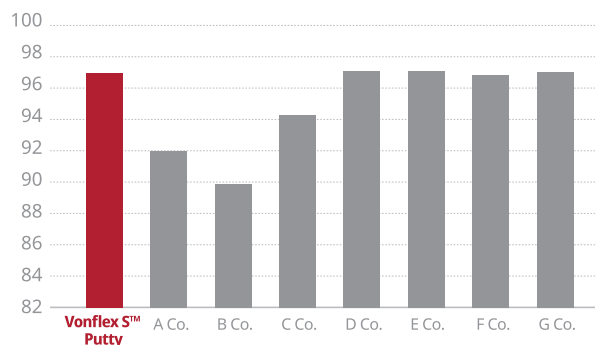
Внимание! Основу и катализатор набирать всегда в пропорциях 1:1 (по одной ложке, по две и т.д.)



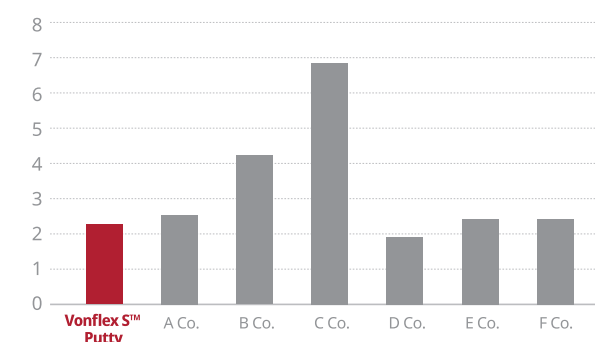
Технические характеристики

ISO 4823 Тип 0		
Торговое название	Вонфлекс С Патти - нормальное время полимеризации	Вонфлекс С Патти - быстрая полимеризация
Толщина слоя для стабильного воспроизведения рельефа поверхности	≤ 35 мм	≤ 35 мм
Рабочее время	2 мин.	1 мин. 30 сек
Время полимеризации в полости рта	≤ 4 мин	≤ 2 мин. 30 сек.
Точность воспроизведения деталей	75μm	75μm
Линейное изменение размеров	≤ 0,2%	≤ 0,2%
Совместимость с гипсом	75μm	75μm
Эластичность	≥ 99%	≥ 99%
Деформация на сжатие	≤ 3%	≤ 3%
Степень твердости по Шору	62	62

• Эластичное восстановление



• Деформация на сжатие



- Легко извлекается из полости рта.
- Имеет низкий коэффициент деформации при сжатии и обладает превосходным эластичным восстановлением



Вонфлекс С Лайт и Лайт XLV

Vonflex S Light & Light XLV

Описание

Вонфлекс С Лайт и Лайт XLV - корригирующий материал А-силиконового типа, являющийся гидрофильным винилполисилоксановым слепочным (оттискным) материалом, который точно отражает рельеф тканей полости рта.

Основное назначение

В качестве корригирующего материала для получения одно- и двухэтапных двухфазных оттисков.

Содержимое упаковки

- Основа/Катализатор в картриджах (50 мл/2 шт)
- Смешивающие наконечники (6 шт)



Технические характеристики

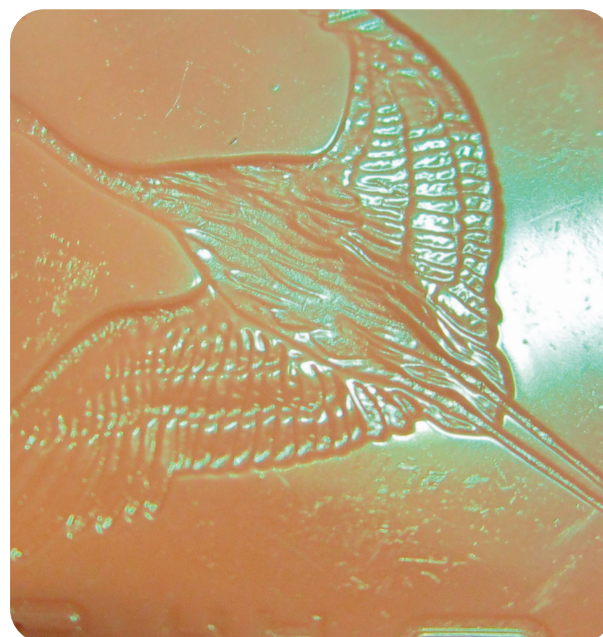
ISO 4823 Тип 3		
Торговое название	Вонфлекс С Лайт/Лайт XLV - нормальное время полимеризации	Вонфлекс С Лайт/Лайт XLV - быстрая полимеризация
Толщина слоя (суммарно с базой)	≥ 36 мм	≥ 36 мм
Рабочее время	2 мин. 15 сек.	1 мин. 30 сек.
Время полимеризации в полости рта	≤ 4 мин.	≤ 2 мин. 30 сек.
Точность воспроизведения деталей	20μm	20μm
Линейное изменение размеров	≤ 0,2%	≤ 0,2%
Совместимость с гипсом	50μm	50μm
Эластичность	≥ 99%	≥ 99%
Деформация на сжатие	≤ 9%	≤ 9%
Степень твердости по Шору	50	50

• Отличное детальное воспроизведение с оптимальной текучестью

- Демонстрация высоких показателей гидрофильности и точности слепочных (оттискных) материалов



- Процедура подводного испытания



Вонфлекс С Хеви

Vonflex S Heavy

Описание

Вонфлекс С Хеви - материал А-силиконового типа, являющийся гидрофильным винилполисилоксановым слепочным (оттискным) материалом, который точно отражает рельеф тканей полости рта.

Основное назначение

В качестве корректирующего материала для получения одно- и двухэтапных двухфазных оттисков. Также может применяться в качестве базового материала в одноэтапной двухфазной технике получения оттиска, предпочтительно в комбинации с индивидуальной ложкой.

Содержимое упаковки

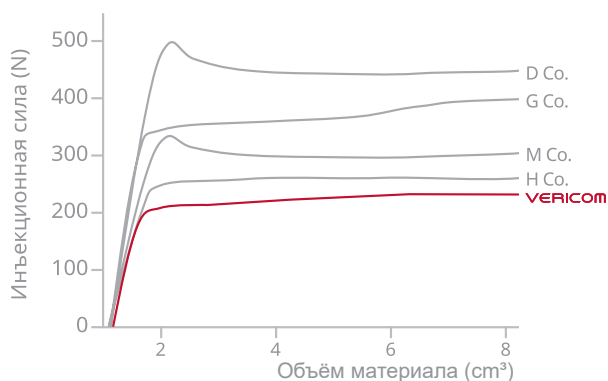
- Основа/Катализатор в картриджах (50 мл/2 шт)
- Смешивающие наконечники (6 шт)



Технические характеристики

ISO 4823 Тип 1 (Жёлтый цвет)		
Торговое название	Вонфлекс С Хеви - нормальное время полимеризации	Вонфлекс С Хеви - быстрая полимеризация
Толщина слоя для стабильного воспроизведения рельефа поверхности	≤ 35 мм	≤ 35 мм
Рабочее время	2 мин. 15 сек.	1 мин. 30 сек.
Время полимеризации в полости рта	≤ 4 мин.	≤ 2 мин. 30 сек.
Точность воспроизведения деталей	50µm	50µm
Линейное изменение размеров	≤ 0,2%	≤ 0,2%
Совместимость с гипсом	50µm	50µm
Эластичность	≥ 99%	≥ 99%
Деформация на сжатие	≤ 3,0%	≤ 3,0%
Степень твердости по Шору	50	50

• Сравнение объёмов выдавливаемого материала при равном давлении



↑
x2
↓
Инъекционная сила

Вонфлекс С Медиум

Vonflex S Medium

Описание

Вонфлекс С Медиум - корректирующий материал А-силиконового типа, являющийся гидрофильным винилполисилоксановым слепочным (оттискным) материалом, который точно отражает рельеф тканей полости рта.

Основное назначение

В качестве корригирующего материала для получения одно- и двухэтапных двухфазных оттисков. Также применяется в качестве базового материала в одноэтапной монофазной или двухфазной технике получения оттиска, предпочтительно в комбинации с индивидуальной ложкой.

Содержимое упаковки

- База / Катализатор в картриджах (50 мл / 2 шт)
- Смешивающие наконечники (6 шт)

Технические характеристики

ISO 4823 Тип 2 (Фиолетовый цвет)		
Торговое название	Вонфлекс С Медиум - нормальное время полимеризации	Вонфлекс С Медиум - быстрая полимеризация
Толщина слоя для стабильного воспроизведения рельефа поверхности	31~41 мм	31~41 мм
Рабочее время	2 мин. 15 сек.	1 мин. 30 сек.
Время полимеризации в полости рта	≤ 4 мин	≤ 2 мин. 30 сек.
Точность воспроизведения деталей	20µm	20µm
Линейное изменение размеров	≤ 0,2%	≤ 0,2%
Совместимость с гипсом	50µm	50µm
Эластичность	≥ 99%	≥ 99%
Деформация на сжатие	≤ 5%	≤ 5%
Степень твердости по Шору	50	50



Вонфлекс С Байт

Vonflex S Bite

Описание

Вонфлекс С Байт - используется в качестве А-силиконового материала для регистрации смыкания зубных рядов (регистратора прикуса).

Основное назначение

Регистрация смыкания зубных рядов (регистрация прикуса).

Содержимое упаковки

- Основа/Катализатор в картриджах (50 мл/2 шт)
- Смешивающие наконечники (6 шт)

Технические характеристики

DIN 13903 (Голубой цвет)		
Торговое название	Вонфлекс С Байт - нормальное время полимеризации	Вонфлекс С Байт - быстрая полимеризация
Рабочее время	45 сек.	30 сек.
Время полимеризации в полости рта	1 мин. 30 сек.	30 сек.
Точность размеров	0.11%	0.02%
Устойчивость к деформации после затвердевания	0.029 мм	0.038 мм
Прочность на изгиб	Без разрывов	Без разрывов
Степень твердости по Шору	88 ±2	88 ±2





Ваш региональный представитель: