

 **COLTENE**[®]
производство 
+ ШВЕЙЦАРИЯ

UDS
«МАСТЕР-ДЕНТ»

ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

A-Silicone
PRESIDENT

C-Silicone
Speedex

A-Silicone
AFFINIS

C-Silicone
SWISS TEC
C-Silicone Impression Material

Стоматологическая А-Силиконовая масс для снятия оттисков зубов.

Стоматологическая А-силиконовая масса для снятия оттисков зубов.

А-Силикон, текущий по влажной поверхности, что позволяет достигать всех труднодоступных областей зуба без дополнительного давления.

В слепочном материале присутствуют специальные добавки,

которые регулируют текучесть материала таким образом, что "потоковых эффектов" не возникает.

Двигаясь по влажной поверхности материал как бы "выдавливает" жидкость, обеспечивая высокое качество оттиска.

Обладает оптимальным соотношением между вязкостью и текучестью, что не позволяет материалу "держаться" на поверхности зубов. Обладает эффектом смачивания, что улучшает качество моделей, отлитых по слепкам из него.



Компания COLTENE – создатель А-силиконов как типа оттисковых материалов.

Преимущества продукта для стоматолога:

- Превосходная текучесть
- Уникальное «сродство» с поверхностью благодаря особым компонентам
- Affinis быстро и надёжно «прилипает» к влажным тканям зуба, в том числе и в пришеечной области. Не «стекает» даже при работе на верхней челюсти.
- Ювелирная точность края оттиска
- Антибликовый эффект
- Возможность работать без ассистента
- Великолепная «читаемость» оттиска
- Больше времени «безусадочности»
- Возможность отливать по оттиску большей одной модели
- Оптимальное рабочее время



Поливинилсилоксан-эластомер с высокой вязкостью базового слоя

Тип материала:

Putty soft: База – цвет коричневый,
Катализатор – светло-серый
Putty super soft: База – оранжевая,
Катализатор – светло-серый

Light body: цвет база - серебряный,
Катализатор - белый

Regular body: цвет база золотой,
Катализатор - белый

Рабочее время:

Putty soft: время замешивания (15мл): 0:30 мин
Время полимеризации в полости рта (35 С): 2:00 мин
Putty super soft: время замешивания (15мл): 0:25 мин
Время полимеризации в полости рта (35 С): 2:00 мин

Light body/ Regular body:
Время замешивания: 0:15 мин
Общее рабочее время: 3:40 мин
Время полимеризации в полости рта (35 С): 3:00 мин

 **COLTENE®**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ "COLTENE/WHALEDENT AG" /ШВЕЙЦАРИЯ/
КОМПАНИЯ «МАСТЕР-ДЕНТ»

ООО "Мастер-Дент", Украина, г.Киев, ул.Шопса,32В, E-mail: info@masterdent.com.ua; www.masterdent.com.ua
тел./факс: (044) 285-70-74, 285-41-21, 285-41-31, 285-62-63, 285-63-60

Стоматологическая А-Силиконовая масса для снятия оттисков зубов.

Стоматологическая А-силиконовая масса для снятия оттисков зубов.

Высокоточный слепочный материал на поливинилсилоксановой основе для высокоточных работ. Благодаря использованию дорогостоящих платиновых присадок в катализаторе, материалы этой группы имеют фантастическую стабильность. Модель можно отлить спустя 3 месяца после получения слепка. Материалы этой группы легко отличить по внешнему виду. Компоненты базового и корригирующего слоя смешиваются в пропорции 1:1, при этом, как правило, корригирующий слой расфасован в картриджи. Именно наличие картриджей, использование которых невозможно без специального пистолета, стало причиной, почему материалы этой группы не вытеснили все другие слепочные массы.



Огромный опыт компании производителя в разработке оттисковых материалов

Преимущества продукта для стоматолога:

- Превосходная текстурность – полный контроль точности нанесения материала
- Уникальное «сродство» с поверхностью благодаря особым компонентам
- Ювелирная точность края оттиска
- Возможность работать без ассистента
- Великолепная «читаемость» оттиска
- Отливать качественные модели можно спустя 3 месяца
- Оптимальное рабочее время
- Широкая гамма вариантов упаковки
- Точность оттиска до 1 мм
- Не меняет своей формы при воздействии на него дезинфицирующих веществ
- Не имеет вкуса и запаха
- Биологически инертен



Поливинилсилоксан-эластомер с высокой вязкостью базового слоя

Тип материала:

Putty soft: База – цвет коричневый,
Катализатор – светло-серый
Putty super soft: База – жёлтая,
Катализатор – светло-серый

Light body: цвет зелёный,
Regular body: цвет синий

Рабочее время:

Putty soft: время замешивания (15мл): 0:35 мин
 Время полимеризации в полости рта (35 C): 3:00 мин
Putty: время замешивания (15мл): 0:35 мин
 Время полимеризации в полости рта (35 C): 3:00 мин
 Общее рабочее время: 5:00 мин

Light body/ Regular body:
 Время замешивания: 1:00 мин
 Общее рабочее время: 3:00 мин
 Время полимеризации в полости рта (35 C): 3:00 мин



 **COLTENE®**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ "COLTENE/WHALEDENT AG" /ШВЕЙЦАРИЯ/
 КОМПАНИЯ «МАСТЕР-ДЕНТ»

ООО "Мастер-Дент", Украина, г.Киев, ул.Щопса,32В, E-mail: info@masterdent.com.ua; www.masterdent.com.ua
 тел./факс: (044) 285-70-74, 285-41-21, 285-41-31, 285-62-63, 285-63-60

С-СИЛИКОН

Speedex



СИЛИКОНОВЫЙ СЛЕПОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ SPEEDEX PUTTY - БАЗИСНЫЙ МАТЕРИАЛ
Полисилоксан- эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру, базисная слепочная масса высокой вязкости.

основная масса: светло- серая универсальный активатор: зеленый

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

- материал для базисного слепка при технике двухслойного слепка
- материал наружного слепка при технике двухфазного слепка
- материал для наружного слепка при технике снятия слепка с медным кольцом
- материал для контрольных моделей, в том числе и ортодонтических, прикусного ключа, слепка для выполнения защитных коронок после препаровки зубов.

СИЛИКОНОВЫЙ СЛЕПОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ SPEEDEX LIGHT BODY - КОРРЕГИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

Полисилоксан- эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру, слепочная масса низкой вязкости.основная масса: темно- синяя, универсальный активатор (отдельно): зеленый

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

- материал для корректирующего слоя при технике двухслойного однофазного слепка
- корректирующий материал при технике двухфазного слепка
- материал для снятия слепка для перебазировок

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКТИВАТОР SPEEDEX

Полисилоксан- эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру. универсальный активатор: зеленый.

Для материалов SPEEDEX PUTTY и SPEEDEX LIGHT BODY

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЕ

Вместе со SPEEDEX PUTTY - БАЗИСНЫЙ МАТЕРИАЛ:

время смешивания 45 сек.-максимальное рабочее время 1 мин.30 сек. -время застывания во рту 3 мин. : **максимально 4 мин. 30 сек.**

Вместе со SPEEDEX LIGHT BODY - КОРРЕГИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ:

время смешивания 30 сек.-максимальное рабочее время 1 мин.30 сек. -время застывания во рту 3 мин.: **максимально 4 мин. 30 сек.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ISO 4823:1992

Измерения проводились при комнатной температуре 23°C / 74°F и относительной влажности 50%.

время смешивания: 30 сек.
общее время обработки: >= 1 мин. 30 сек.
время застывания: >= 3 мин.
восстановление остаточной деформации: >= 97.5%
деформация под давлением: 1.5% - 2.5%
линейная усадка: <= -0.20%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ISO 4823:1992

Измерения проводились при комнатной температуре 23 °C / 74° F и относительной влажности 50%.

время смешивания: 30 сек.
общее время обработки: >= 1 мин. 30 сек.
время застывания: >= 3 мин.
восстановление остаточной деформации: >= 98%
деформация под давлением: 4% - 6%
линейная усадка: <= -0.50%

С-СИЛИКОН

SwissTEC
C-Silicone Impression Material



СИЛИКОНОВЫЙ СЛЕПОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ SWISSTEC PUTTY - БАЗИСНЫЙ МАТЕРИАЛ
Полисилоксан- эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру, базисная слепочная масса высокой вязкости.

основная масса: светло- серая универсальный активатор: зеленый

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

- материал для базисного слепка при технике двухслойного слепка
- материал наружного слепка при технике двухфазного слепка
- материал для наружного слепка при технике снятия слепка с медным кольцом
- материал для контрольных моделей, в том числе и ортодонтических, прикусного ключа, слепка для выполнения защитных коронок после препаровки зубов.

СИЛИКОНОВЫЙ СЛЕПОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ SWISSTEC LIGHT BODY - КОРРЕГИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

Полисилоксан- эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру, слепочная масса низкой вязкости.основная масса: темно- синяя, универсальный активатор (отдельно): зеленый

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

- материал для корректирующего слоя при технике двухслойного однофазного слепка
- корректирующий материал при технике двухфазного слепка
- материал для снятия слепка для перебазировок

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКТИВАТОР SPEEDEX

Полисилоксан- эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру. универсальный активатор: зеленый.

Для материалов SWISSTEC PUTTY и SWISSTEC LIGHT BODY

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЕ

Вместе со SWISSTEC PUTTY - БАЗИСНЫЙ МАТЕРИАЛ:

время смешивания 45 сек.-максимальное рабочее время 1 мин.30 сек. -время застывания во рту 3 мин. : **максимально 4 мин. 30 сек.**

Вместе со SWISSTEC LIGHT BODY - КОРРЕГИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ:

время смешивания 30 сек.-максимальное рабочее время 1 мин.30 сек. -время застывания во рту 3 мин.: **максимально 4 мин. 30 сек.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ISO 4823:1992

Измерения проводились при комнатной температуре 23°C / 74°F и относительной влажности 50%.

время смешивания: 30 сек.
общее время обработки: >= 1 мин. 30 сек.
время застывания: >= 3 мин.
восстановление остаточной деформации: >= 97.5%
деформация под давлением: 1.5% - 2.5%
линейная усадка: <= -0.20%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ISO 4823:1992

Измерения проводились при комнатной температуре 23 °C / 74° F и относительной влажности 50%.

время смешивания: 30 сек.
общее время обработки: >= 1 мин. 30 сек.
время застывания: >= 3 мин.
восстановление остаточной деформации: >= 98%
деформация под давлением: 4% - 6%
линейная усадка: <= -0.50%

COLTENE®

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ "COLTENE/WHALEDENT AG" /ШВЕЙЦАРИЯ/
КОМПАНИЯ «МАСТЕР-ДЕНТ»**

ООО "Мастер-Дент", Украина, г.Киев, ул.Щопса,32В, E-mail: info@masterdent.com.ua; www.masterdent.com.ua
тел./факс: (044) 285-70-74, 285-41-21, 285-41-31, 285-62-63, 285-63-60