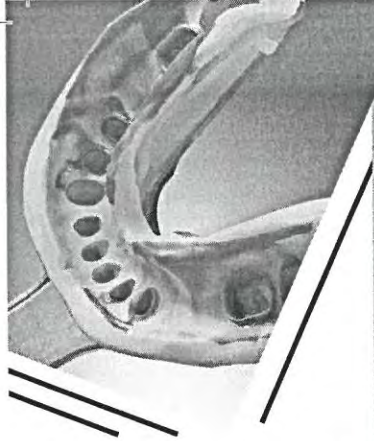


DETAX

Präzisionsabformsilikon
für die zahnärztliche Prothetik



silaplast Futur
silasoft® Normal
silasoft® Special
silone®
sta-seal

sta-seal f
hydro C Putty
hydro C Wash
exaplast putty
exasoft wash

DETAX
GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Str. 4
D-72325 Eschingen
Tel. 07142 510-0
Strodel

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ.

Силиконовый материал для получения точных оттисков при стоматологическом протезировании

ПОКАЗАНИЕ

silaplast Futur, hydro C Putty, exaplast putty – ложечный материал для корректирующего оттиска (двухфазный), техники двойного смешивания (однофазная) и ситуационного оттиска.

silasoft* Normal, silasoft* Special, hydro C Wash, exasoft wash – корректирующий материал, выдавливаемый шприцем, для корректирующего оттиска (двухфазный), техники двойного смешивания и ситуационного оттиска (однофазный), оттиск для перебазировки только для silasoft* Special и silasoft* Normal.

silone* – для изготовления оттисков челюстей с зубами, ситуационного оттиска, оттисков Onlay и Inlay.

sta-seal – для изготовления оттисков беззубых челюстей, мукостатического функционального оттиска и оттиска для перебазировки.

sta-seal f – для функционального оттиска с увеличенной фазой отверждения, функционального формирования края.

ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА ПАЦИЕНТОВ

Лица, проходящие лечение в рамках стоматологической процедуры

Не применять при лечении беременных/кормящих женщин и детей (компоненты катализатора содержат оповещающие алкил-силоксаны).

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Стоматолог

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Силиконы CDS – это конденсационные, эластомерные слепочные материалы.

Силиконы CDS обладают различной консистенцией согласно DIN EN ISO 4823 тип 0 - 3 (см. таблицу на стр. 130).

ДОЗИРОВКА И СМЕШИВАНИЕ (см. таблицу на стр. 130)

silaplast Futur – с catr universal FUTUR, паста / с silasoft* catf, жидкость

silone*, sta-seal – с catr universal FUTUR, паста / с silasoft* catf, жидкость

sta-seal f – с sta-seal catf, жидкость

hydro C Putty, hydro C Wash – с hydro C Activator, паста

exaplast putty, exasoft wash – с exaogel cat / с silasoft* catf, жидкость

silaplast Futur, hydro C Putty, exaplast putty, sta-seal f – ручная дозировка и перемешивание

silasoft* Normal, silasoft* Special, silone*, sta-seal, hydro C Wash, exasoft wash – ручная дозировка и замешивание

при помощи шпателя

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

ЛОЖКА, АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ

В соответствии с техникой оттиска выбрать подходящую оттисковую ложку. Для оптимизации прилипания силикона необходимо нанести или распылить грунтующий лак sili (рис. 1).

РУЧНАЯ ДОЗИРОВКА И СМЕШИВАНИЕ

Стоматологический материал – дозировка выполняется с использованием прилагающейся ложки для дозирования (рис. 2a) или дозирующего шприца (рис. 2b).

Паста – дозировка выполняется из тубика на блок для замешивания путем выдавливания валика необходимой длины (рис. 3).

Катализаторная жидкость – дозировка выполняется с использованием прилагающейся ложки для дозирования либо капелью.

Замешивание выполняется вручную путем перемешивания либо с использованием шпателя на блоке для замешивания до достижения однородной смеси или однородного цвета. Время размешивания составляет 30 с (рис. 4). Взятие и нанесение silasoft* N / silasoft* S / hydro C Wash / exasoft wash может выполняться при помощи одноразового или оттискового шприца (рис. 5a/5b). В случае sta-seal f для индивидуального оформления края рекомендуется использование шприца для нанесения easy (рис. 5c). После дозирования сразу закройте тару.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Оттиск после извлечения изо рта промыть теплой проточной водой. Последующую дезинфекцию можно проводить с помощью имеющихся в продаже подходящих дезинфицирующих растворов в соответствии с инструкциями производителя.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДЕЛИ

Может производиться уже спустя ок. 30 минут, но не позднее, чем через 72 часа после извлечения изо рта с использованием стоматологического гипса классов типа III–V.

ОЧИСТКА ЛОЖЕК

Затвердевший материал удалить механическим путем, грунтующий лак sili удалить с помощью адгезивного растворителя sili. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Затем очистить и продезинфицировать ложку, как обычно.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ▶ Допускается использование только в указанных целях обученным квалифицированным персоналом.
- ▶ При обработке не затвердевшего материала необходимо использовать средства индивидуальной защиты (защитные перчатки, защитные очки).
- ▶ Во время последующей обработки затвердевшего материала необходимо использовать соответствующие подходящие средства индивидуальной защиты.



- ▶ Избегать попадания катализатора в глаза. При необходимости сразу же тщательно промыть глаза проточной водой и незамедлительно обратиться к офтальмологу.
- ▶ Отвержденные слепочные массы устойчивы к химическим реагентам – избегать загрязнения одежды.
- ▶ Не оставлять остатки слепочного материала во рту или на десневой бороздке пациента и исключить случайное прохождение материала в ороантральное соустье или через аномалии неба за пределы ротовой полости.
- ▶ Указания на опасности и указания по технике безопасности можно найти в соответствующем сертификате безопасности.

УКАЗАНИЯ

- ▶ Компания DETAX не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием.
- ▶ Хорошая текучесть материала silasoft* N гарантирует исключительную четкость рисунка. Вследствие данной очень высокотекучей консистенции материал silasoft* N в редких случаях склонен к частичному разделению смеси. Перед дозировкой катализатора необходимо обеспечить однородность возможно разделенной смеси silasoft* N на блоке для замешивания при помощи шпателя.
- ▶ **exasoft wash / fluidos Wash:** При хранении может примешиваться возможно отделившееся силиконовое масло, которое никоим образом не влияет на обработку. Это не влияет на отверждение.
- ▶ Время отверждения сокращается при слишком большом количестве катализатора и повышенной температуре и увеличивается при недостаточном количестве катализатора и пониженной температуре.
- ▶ Сразу же после использования надежно закройте бутылочку/тюбик с катализатором.
- ▶ Принимать во внимание сертификат безопасности!

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ

Не использовать материал при наличии известной аллергии на один из компонентов или контактной аллергии. Силиконовые слепочные материалы многократно подтвердили свою надежность, при правильном применении побочные реакции отсутствуют. Однако иммунные реакции, такие как, например, аллергия, раздражение, в целом не могут быть исключены. В случае сомнений мы рекомендуем перед применением выполнить аллерготесты.

ПОВОРОТНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Продукт может вызывать аллергические реакции.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация содержимого/емкости должна выполняться в соответствии с местными/региональными/национальными и международными предписаниями.



1



2a



2b



3



4



5a



5b



5c

DETAX
 GmbH & Co. KG Carl-Zeiss-Str. 4
 75275 Erdingen Tel. 0 72 43 / 51 129

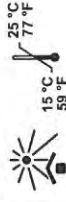
13.01.2020 15:34:07

Технические характеристики

	DIN EN ISO 4823 TYPE	Дозировка Основная масса	Дозировка cat f	Дозировка cat r	Цвет продукта основа/катализатор	Время обра- ботки*, мин, ок.	Время нахождения во рту, мин, ок.	Время отвержде- ния**, мин, ок.
silaplast futur	type 0, putty	1 x = 13,5 г	1 x = 0,5 г		белый/голубой	1:15	2:30	3:45
silasoft* Normal	type 3, light-bodied	10 см = 5 г	10 x = 0,2 г	6 см = 0,3 г	белый/синий	1:15	3:30	4:45
silasoft* Special	type 3, light-bodied	10 см = 4,5 г		10 см = 0,5 г	розовый-молочный/голубой	1:15	2:30	3:45
silone*	type 2, medium-bodied	1 см = 1 г		10 см = 0,5 г	розовый-молочный/синий	1:30	2:30	3:45
sta-seal	type 2, medium-bodied	1 см = 1,1 г	1 x = 0,02 г	1 см = 0,05 г	розовый-прозрач./голубой	1:30	2:30	4:00
sta-seal f	type 1, heavy-bodied	1 см = 1,7 г	1 x = 0,02 г	1 см = 0,05 г	розовый-прозрач./синий	1:15	2:30	4:00
hydro C Putty	type 0, putty	1 x = 13,5 г		8 см = 0,4 г	зеленый/синий	2:00	4:00	6:00
hydro C Wash	type 3, light-bodied	10 см = 5 г		10 см = 0,5 г	пастельный зеленый/синий	1:15	3:30	4:45
exaplast putty	type 0, putty	1 x = 13,5 г		6 см = 0,3 г	розовый-молочный/синий	1:15	2:45	4:00
exasoft wash	type 3, light-bodied	10 см = 5 г		10 см = 0,5 г	желтый/синий	1:15	3:30	4:45

Обработка: При 23 °C ± 2 °C,
отн. влажности воздуха 50 ± 5%

Хранение:



* С момента начала
смешивания при 23 °C ± 2 °C,
отн. влажности воздуха
50 ± 5 %. Указанное время
уменьшается при более
высокой температуре
и увеличивается при более
низкой температуре.

Пояснение символов

