

5646240307

SOFRELINER TOUGH СС REF SR02

Мягкая зубная прокладка на силиконовой основе

Перед использованием SOFRELINER TOUGH внимательно прочтите все пункты инструкции.

■ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SOFRELINER TOUGH – это стоматологический мягкий прокладочный базисный материал для зубных протезов, отверждаемый по реакции полиприсоединения. SOFRELINER TOUGH не имеет ни вкуса, ни запаха. Он поставляется в виде самосмешивающего картриджа в комплекте с Праймером и аксессуарами. Материал полимеризуется в течение 5 минут интраорально, либо в течение 20 минут при комнатной температуре (23°C / 73,4°F).

■ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Набор:	ПАСТА / Основа (27 г) и Катализатор (27 г) в картридже	?1
	Праймер (10 мл)	?1
	Насадка для флакона Праймера	?1
	Наконечник-смеситель TD II (XS)	?10
	Шпатель (№ 001)	?1
	Апликатор (№ 5)	?2
	Пластмассовый колпачок	?2
	Маркер	?1
	ГОЛОВКА ДЛЯ КОНТУРИРОВАНИЯ (Белая)	?1
	ФИНИШНАЯ ГОЛОВКА (Коричневый)	?1
	ШАРОВИДНЫЙ АЛМАЗНЫЙ БОР (для разгрузки слизистой)	?1
	* Примечание: Пользуйтесь диспенсером, подходящим для картриджа SOFRELINER TOUGH.	

Отдельно поставляются: Паста / Основа (27 г) и Катализатор (27 г)

Праймер (10 мл)

Наконечник-смеситель TD II (XS)

Наконечник-смеситель TD II (S)

ГОЛОВКА ДЛЯ КОНТУРИРОВАНИЯ (Белый)

ФИНИШНАЯ ГОЛОВКА (Коричневый)

ШАРОВИДНЫЙ АЛМАЗНЫЙ БОР

* Пожалуйста, проверьте наличие всех наименований у местного поставщика.

■ КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ SOFRELINER TOUGH

1. При болях, вызываемых острой кромкой альвеолярной кости или атрофией слизистой оболочки.
2. Слабая ретенция по причине чрезмерной атрофии альвеолярного отростка.
3. Глубокие поднутрения на отростках верхней и нижней челюстей.
4. Фиксация протезов перед окончательной установкой замков.

■ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

SOFRELINER TOUGH противопоказан пациентам, страдающим аллергией или повышенной чувствительностью к силиконовым материалам или соединениям платины и НЕ ДОЛЖЕН применяться у таких пациентов.

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ КЛИНИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

1. SOFRELINER TOUGH разработан для продажи и использования только работниками лицензированных стоматологических клиник. Данный материал не разработан и не предназначен для использования специалистами, не являющимися работниками стоматологических клиник.
2. Используйте SOFRELINER TOUGH только так, как указано в настоящей инструкции. НЕ СЛЕДУЕТ применять SOFRELINER TOUGH в целях, не предусмотренных настоящей инструкцией.
3. НЕ СЛЕДУЕТ применять SOFRELINER TOUGH, если защитные пломбы на упаковке повреждены или возникает сомнение в их подлинности.

4. Праймер содержит этилацетат, являющийся летучим и легко воспламеняющимся растворителем. Не следует помещать флакон с адгезивом вблизи открытого огня. Пользуйтесь им в хорошо вентилируемом помещении и плотно закрывайте колпачок после использования.
5. Если у пациента наблюдается аллергическая реакция или гиперчувствительность к SOFRELINER TOUGH, например, в виде сыпи, следует немедленно снять протезы и прекратить их использование.
6. Пользуйтесь нелатексными смотровыми перчатками всякий раз, когда вы используете SOFRELINER TOUGH во избежание возможности возникновения аллергических реакций. Латексные перчатки могут тормозить полимеризацию SOFRELINER TOUGH. При контакте Праймера SOFRELINER TOUGH со смотровыми перчатками немедленно выбросьте их и тщательно промойте руки водой.
7. Избегайте попадания материала в глаза. В случае его попадания в глаза, тщательно промойте их большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу.
8. Избегайте попадания неотвержденного материала на кожу. В случае его попадания на кожу очистите пораженное место, протерев его спиртом, затем тщательно промойте водой.
9. Избегайте контакта неотвержденного материала с одеждой. В случае попадания материала на одежду, не пытайтесь смыть пятно. Дайте материалу отвердеть, а затем его удалите.
10. НЕ СЛЕДУЕТ допускать попадания излишков материала в трахею или пищевод пациента. Аспирация или проглатывание пасты SOFRELINER TOUGH может вызвать асфиксию или причинить другой вред. Немедленно удаляйте какие-либо излишки прокладочного материала с области нёба во избежание его затекания в горло пациента. SOFRELINER TOUGH не является рентгеноконтрастным, поэтому рентгеновские лучи не обнаружат аспирированный или проглоченный материал.
11. НЕ СЛЕДУЕТ смешивать SOFRELINER TOUGH с другими материалами, не указанными в настоящей инструкции.
12. После использования SOFRELINER TOUGH наконечник-смеситель следует заменить на колпачок картриджа, поставляемый в комплекте с картриджем при покупке. Очищайте канюлю картриджа с помощью чистого куска ткани или салфетки каждый раз при использовании нового наконечника-смесителя или перед заменой колпачка картриджа.
13. Материал отверждается в течение 5 минут интраорально, либо 20 минут при комнатной температуре (25°C / 77°F). SOFRELINER TOUGH полностью полимеризуется в течение 24 часов после перебазирования. Следует заметить, что мягкость материала в этот период может слегка изменяться. Процедура финишной обработки может проводиться непосредственно после извлечения свежеперебазированного зубного протеза изо рта или с гипсовой модели.
14. Всегда очищайте спиртом шпатели, аппликаторы и чашечки после каждого использования во избежание загрязнения их поверхности.
15. Проинструктируйте пациентов в соответствии с МЕРАМИ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ, содержащимися в последнем разделе настоящих инструкций.
16. Чтобы предотвратить вдыхание пыли при полировании протеза, всегда надевайте маску, рекомендуемую федеральными и/или местными нормами.
17. Прочтите и следуйте инструкциям изготовителя для всех изделий, упомянутых в настоящей инструкции, которые не были включены в данный комплект.
18. По возможности, избегайте контактов со слизистой полости рта, кроме области, которая будет перебазироваться. По завершении процедуры перебазирования дайте пациенту указание полоскать рот достаточным количеством воды.
19. При работе с пациентами со сниженными, в силу возраста, защитными рефлексамы дайте им указание дышать через нос и следить за тем, чтобы дыхательные пути были закрыты
20. Не допускайте контакта Праймера с пластиком, т.к. он может растворять некоторые виды пластмасс.

■ ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. При значительной степени резорбции альвеолярного отростка кости, следует сначала проложить старый изношенный протез новым акриловым материалом, например, самоотверждающейся акриловой пластмассой или жестким зубным прокладочным материалом для увеличения адгезии SOFRELINER TOUGH к протезу.
2. Используйте Праймер SOFRELINER TOUGH для фиксации к поверхности акрилового материала. Используйте только Праймер, поставляемый в комплекте с SOFRELINER TOUGH, и наносите Праймер тонким слоем. НЕ СЛЕДУЕТ наносить Праймер для SOFRELINER TOUGH на

- слизистую рта, десны пациента. Праймер для SOFRELINER TOUGH следует наносить только на протез и исключительно тогда, когда протез извлечен из полости рта пациента.
3. Если Праймер для SOFRELINER TOUGH загустеет вследствие испарения, не используйте его, т.к. может уменьшиться прочность адгезии.
 4. При нанесении материала всегда пользуйтесь наконечником-смесителем. Не смешивайте пасты рукой, т.к. могут образоваться пузырьки воздуха, которые могут привести материал в негодность, загрязнить его или привести к появлению неприятного запаха.
 5. Для достижения достаточной толщины слоя материала, дайте пасте SOFRELINER TOUGH, распределенной по поверхности протеза, слегка затвердеть, прежде чем зубной протез будет установлен во рту пациента.
 6. Избегайте контакта с материалами, перечисленными ниже, поскольку они могут затруднять отверждение SOFRELINER TOUGH:
Оттисковые материалы на силиконовой основе, материалы, содержащие эвгенол, оттисковые массы из полисульфидного каучука, перчатки из натурального каучука, мягкие прокладочные базисные материалы других производителей и неполимеризованные акриловые пластмассы.
 7. Замачивание зубного протеза в очищающем растворе с интенсивным отбеливанием может изменить цвет SOFRELINER TOUGH, но не повлияет на пригодность к использованию зубного протеза.
 8. Проинструктируйте пациента об уходе за протезом, как это описано в МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА.
 9. Поскольку материал для проверки прилегания протеза на основе силикона может прилипнуть к SOFRELINER TOUGH, перед тестированием смажьте его поверхность вазелином.
 10. Если на поверхности прокладки имеются трещины, удалите прокладку целиком и повторите процедуру перебазирования.
 11. При контурировании и полировании поверхности используйте следующие материалы и методы:

Этапы	Материалы	Формы
Обрезка гипсовой модели	Острый скальпель ¹⁾	Слегка закругленное лезвие ⁵⁾
Контурирование поверхности	ГОЛОВКА ДЛЯ КОНТУРИРОВАНИЯ (Белая) ²⁾	Конус со скругленным концом
Финишная обработка	ФИНИШНАЯ ГОЛОВКА (Коричневая) ³⁾	Конус со скругленным концом
Корректировка внутренней поверхности	ШАРОВИДНЫЙ АЛМАЗНЫЙ БОР ⁴⁾	Круглый

Примечания: 1) Интенсивная обрезка скальпелем легко может образовать острые зазубрины, которые становятся причиной возникновения трещин.

Острые зазубрины следует выравнять полированием.

2) Откорректировать форму, слегка скользя по поверхности на скорости 15 000 об./мин.

3) Проведите финишную обработку, слегка скользя конусом по поверхности на скорости 4 000 об./мин.

4) Используйте ШАРОВИДНЫЙ АЛМАЗНЫЙ БОР на скорости 15 000 об./мин.

5) Лезвие скальпеля № 10.

12. Чрезмерное стачивание пластмассы зубного протеза может привести к разлому или потере прочности.

■ КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ SOFRELINER TOUGH МЕТОДОМ ИНТРАОРАЛЬНОЙ ПЕРЕБАЗИРОВКИ

Чтобы достигнуть максимального эффекта при использовании SOFRELINER TOUGH, оптимальная толщина прокладочного материала должна составлять 1-2 миллиметра. Области, требующие прокладки толще 2 миллиметров сначала прокладываются TOKUYAMA REBASE II, стоматологическим жестким прокладочным базисным материалом для зубных протезов, чтобы обеспечить необходимую SOFRELINER TOUGH толщину. Толщина материала SOFRELINER TOUGH не будет влиять на его полимеризацию.

1. ОСМОТР РОТОВОЙ ПОЛОСТИ

Проверьте состояние полости рта с помощью осмотра и пальпации.

2. ПЕРЕБАЗИРОВКА

- 1) Удалите протез из полости рта пациента и очистите прокладываемую область водой с мылом. Тщательно прополощите, затем высушите поверхность протеза воздушной струей.
- 2) Наметьте красным маркером краевую линию на протезе (См. Рисунок 1) в случаях, если паста будет накладываться на альвеолярный и/или щечный край, обходя край протеза. Не допускайте прохождения краевой линии по краю протеза.

Рисунок 1. Очертите красную краевую линию

Снимите слой пластмассы

Прополощите и высушите

Нанесите Праймер

- 3) Отпрепарируйте ретенционную зону протеза с помощью бора до нужной глубины. Сделайте скос кромки протеза, оставив материал толщиной 1 миллиметр, заворачивающийся за края протеза. (Рисунок 2).
Примечание: Если краевая линия пролегает, не достигая краев протеза, удалите верхний слой пластика с области перебазировки с помощью круглого бора (для акриловой пластмассы) создав необходимое углубление.
- 4) Продуйте обработанную поверхность протеза сильной струей воздуха. Налейте Праймер в Пластиковый колпачок. Нанесите тонкий, ровный слой Праймера на поверхность протеза, куда будет наноситься SOFRELINER TOUGH. Не пропустите ни одного участка, где будет наноситься SOFRELINER TOUGH, поскольку это может вызвать ослабление адгезии. Высушите Праймер воздушной струей, либо оставьте его в хорошо вентилируемом месте на 20 секунд.
Примечание: Зафиксируйте Насадку на горлышко флакона с Праймером, чтобы упростить выливание. Нанесение Праймера на красную разграничительную линию может слегка смазать цвет. Чтобы предотвратить смазывание красной краевой линии, старайтесь свести до минимума количество наносимого Праймера.
- 5) Вставьте картридж с SOFRELINER TOUGH в пистолет-диспенсер (продается отдельно). При соедините Наконечник-смеситель к картриджу, совместив насечки по одной линии. Затем фиксируйте его к картриджу, повернув Наконечник-Смеситель на 90 градусов по часовой стрелке.
- 6) Распределите пасту SOFRELINER TOUGH ровным слоем по ретенционной зоне зубного протеза. Пользуясь шпателем, распределите пасту равномерно по поверхности, где был нанесен Праймер.
Примечание: На данном этапе, если какой-либо участок поверхности не был обработан Праймером, при размещении протеза во рту эта область может быть загрязнена слюной, из за чего в этом месте может произойти ослабление адгезии к материалу.
- 7) В течение 1 – 1 1/2 минуты после распределения SOFRELINER TOUGH по поверхности протеза удалите излишки слюны из ротовой полости пациента. Поместите протез в рот пациента, и попросите пациента слегка сомкнуть зубы в положении правильной центральной окклюзии. Проверьте возможное наличие излишков SOFRELINER TOUGH во рту пациента и немедленно удалите их, если они имеются. НЕ позволяйте излишкам материала затекать в трахею или пищевод пациента. Аспирация или проглатывание пасты SOFRELINER TOUGH может вызвать асфиксию или иное поражение, хоть паста SOFRELINER TOUGH и не является токсичной. Если материал потечет по направлению к трахее пациента, немедленно уберите излишки материала изо рта пациента ватным или марлевым тампоном. Просите пациентов сообщать стоматологу всякий раз, когда он/она чувствует, что материал SOFRELINER TOUGH или иное вещество затекает в горло.
Примечание: При перебазировке верхнечелюстных протезов с помощью SOFRELINER TOUGH устанавливайте протез со стороны неба во избежание затекания SOFRELINER TOUGH вниз в горло пациента.
Старайтесь не наносить слишком много пасты SOFRELINER TOUGH на протез, и, в случае перебазировки небной области, наносите ее заранее, т.к. затвердевшая паста имеет тенденцию к увеличению объема.
- 8) В то время, как пациент слегка смыкает зубы, осторожно помассируйте щеки пациента, чтобы сформировать края передней зоны
- 9) Дайте протезу полностью адаптироваться во рту пациента, одновременно осматривая ротовую полость на наличие каких-либо излишков SOFRELINER TOUGH. Если у пациента выделяется слюна, удалите ее с помощью слюноотсоса и попросите пациента продолжать слегка смыкать зубы.

10) SOFRELINER TOUGH необходимо оставить полимеризоваться во рту в течение, по меньшей мере, 5 минут.

Примечание: Срезать излишки следует после отверждения. До отверждения это может вызвать деформацию материала.

11) Извлеките протез изо рта пациента и, пользуясь острым скальпелем, осторожно удалите какие-либо излишки материала SOFRELINER TOUGH с окантовочных зон (См. Рисунок 3).

Примечание: НЕ срезайте чрезмерно область, где на протезе был сделан скос. НЕ оставляйте никаких излишков материала SOFRELINER TOUGH на протезе.

Рисунок 4. Инструкция по вращению.

Прокладка

Протез

3. ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Срежьте излишки острым скальпелем настолько, насколько это возможно, и используйте ГОЛОВКУ ДЛЯ КОНТУРИРОВАНИЯ (Белую), чтобы сгладить поверхность или скорректировать форму.

Если это необходимо, используйте ФИНИШНУЮ ГОЛОВКУ (Коричневую) для финишной обработки (См. Рисунок 4).

Примечание: ФИНИШНУЮ ГОЛОВКУ (Коричневую) следует использовать, вращая от области перебазировки к области протеза, чтобы не нарушить краевое прилегание (См. Рисунок 4).

Используйте ШАРОВИДНЫЙ АЛМАЗНЫЙ БОР или любой другой полировочный инструмент, подходящий для проведения рельефной обработки. Удалите красную краевую линию ФИНИШНОЙ ГОЛОВКОЙ (Коричневой) или другим финишным инструментом.

4. ДРУГИЕ ВАЖНЫЕ СООБРАЖЕНИЯ ОБ УСПЕШНОЙ ПЕРЕБАЗИРОВКЕ

С целью усиления адгезии к старым или изношенным протезам, прежде всего, проложите протез с помощью TOKUYAMA REBASE II. Дайте этому материалу полностью отвердеть, перед началом перебазировки с помощью SOFRELINER TOUGH. Убедитесь, что ретенционная зона протеза достаточно углублена и велика, чтобы прокладка из SOFRELINER TOUGH не оказалась слишком высокой и не мешала смыканию челюстей пациента после прокладки с помощью TOKUYAMA REBASE II.

■ КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО МЕТОДА ПЕРЕБАЗИРОВКИ С ПОМОЩЬЮ SOFRELINER TOUGH

1. ОСМОТР ПОЛОСТИ РТА

Проверьте состояние полости рта с помощью осмотра и пальпации. Обследуйте участки, где необходимо произвести рельефную обработку.

2. ОСМОТР ЗУБНОГО ПРОТЕЗА

Если протез – старый или изношенный, то сначала проведите перебазировку с помощью TOKUYAMA REBASE II, стоматологического жесткого прокладочного базисного материала для зубных протезов. Данный жесткий прокладочный материал наносится слоем соответствующей толщины, таким образом, чтобы при подготовке ретенционной области слой жесткого прокладочного материала оставался на опорном ложе протеза, обеспечивая адгезию материалу SOFRELINER TOUGH. Убедитесь в том, что ретенционная зона протеза достаточно велика и глубока, чтобы повторная перебазировка материалом SOFRELINER TOUGH не оказалась слишком высокой при смыкании челюстей пациента после прокладки с помощью TOKUYAMA REBASE II.

3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ

Снимите оттиск посредством прикусывания протеза пациентом, затем по оттиску отлейте гипсовую модель.

1) Проставьте номера зубов на гипсовой модели и поднимите протез до отметки шаблона прокладки.

2) Осуществите процедуру нанесения рельефа на гипсовую модель с помощью воска в областях, где протез может вызывать болезненность слизистой ротовой полости.

3) С помощью маркера наметьте на протезе красную краевую линию, обозначающую область для перебазирования (См. Рисунок 1).

4) Для обеспечения необходимой толщины прокладочного материала, сточите прокладываемую область с помощью акрилового бора до нужной глубины (См. Рисунок 2).

Примечание: Применение круглого бора упрощает стачивание благодаря использованию диаметра бора, как ориентира для определения глубины стачивания.

5) Переместите протез на отметку и поместите его на шаблон прокладки.

- 6) Нанесите изолирующий лак в область альвеолярного отростка на гипсовой модели, чтобы прокладочный материал не прилипал к ней.
- 7) Нанесите Праймер на всю прокладываемую область зубного протеза.
- 8) Поместите картридж с пастой SOFRELINER TOUGH в пистолет-диспенсер, и с помощью Наконечника-смесителя, нанесите материал на поверхность, предварительно обработанную Праймером. Нанесите Праймер одновременно на прилегающую к слизистой оболочке поверхность протеза и на поверхность гипсового слепка.
- 9) Установите протез на гипсовом слепке, прижмите его прокладочным шаблоном.
- 10) Оставьте протез не менее чем на 20 минут при комнатной температуре (23°C / 73,4°F) на прокладочном шаблоне.
Примечание: Для ускорения полимеризации поместите протез вместе с прокладочным шаблоном на 5 минут в теплую, от 40°C до 50°C (от 104°F до 122°F) воду.
- 11) После отверждения SOFRELINER TOUGH извлеките протез из гипсовой модели и осторожно срежьте какие-либо излишки материала SOFRELINER TOUGH с окантовочных зон, пользуясь острым скальпелем (См. Рисунок 3). НЕ обрезайте чрезмерно область, где на протезе был сделан скос. НЕ оставляйте каких-либо излишков материала SOFRELINER TOUGH на протезе.

4. ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Острым скальпелем максимально удалите излишки материала и используйте ГОЛОВКУ ДЛЯ КОНТРУРИРОВАНИЯ (Белую), чтобы сгладить поверхность, либо откорректировать форму (См. Рисунок 4).

При необходимости для финишной обработки используйте ФИНИШНУЮ ГОЛОВКУ (Коричневую) (См. Рисунок 4).

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

В целях увеличения срока службы, износоустойчивости и безопасности зубного протеза, проложенного материалом SOFRELINER TOUGH, информируйте пациента о следующих положениях:

1. Прокладочный материал SOFRELINER TOUGH не следует очищать щеткой для протеза или зубной щеткой. Лучший способ очистки SOFRELINER TOUGH – с помощью губки или мягкого марлевого тампона. Под струей холодной воды протирайте поверхность SOFRELINER TOUGH губкой или марлей с мылом. Совершайте осторожные вытирающие движения для удаления инородных частиц и остатков пищи с прокладочного материала SOFRELINER TOUGH. Поверхность зубов и жесткий акриловый базис протеза можно очищать обычной щеткой для протеза, протирая их с мылом, зубной щеткой для протеза и обычными чистящими приспособлениями, по усмотрению стоматолога.
2. Замачивайте протез по меньшей мере один раз в день, предпочтительно во время ночного отдыха, в очищающем средстве для зубов и полости рта, насыщенном кислородом, (т.е. Полиденте, Эфферденте и др.). Не следует очищать протез очищающим средством, насыщенным кислородом, внутри полости рта пациента. В зависимости от обращения пациента с зубным протезом, при длительном использовании может произойти его выцветание. Пользуйтесь очищающим раствором для зубных протезов в соответствии с инструкциями его производителя.
3. Вымачивание протеза в очищающих растворах с интенсивным отбеливанием может изменить цвет SOFRELINER TOUGH, но не оказывает воздействия на его функциональные свойства.
4. Если протез не используется, его следует хранить в воде.
5. Перебазированный зубной протез осматривается и очищается ультразвуковым методом стоматологом каждые три месяца или в любое другое время, если будут замечены отложения и налет.
6. Следует регулярно осматривать SOFRELINER TOUGH на наличие повреждений. Нельзя носить протез с нарушенной, раздробленной, треснувшей, утраченной или поврежденной прокладкой. Использование поврежденного или сломанного протеза может вызвать попадание инородного тела в дыхательные пути, асфиксию или иные повреждения.
7. В случае проявления каких-либо признаков чувствительности к силикону следует прекратить использование протеза и пациент должен немедленно обратиться к его(ее) лечащему стоматологу.

■ ХРАНЕНИЕ

1. Храните SOFRELINER TOUGH при температуре 0 - 25°C (32 - 77°F).

2. Избегайте прямого воздействия на SOFRELINER TOUGH высокой температуры, открытого огня, влаги и солнечного света.
3. Не используйте SOFRELINER TOUGH после даты указанного срока годности.
4. НЕ оставляйте SOFRELINER TOUGH без необходимости в месте, доступном для пациентов и детей, чтобы избежать проглатывания материала по ошибке.

■ УТИЛИЗАЦИЯ

- 1) Для утилизации пасты, выдавите из картриджа остатки материала и дождитесь его отверждения перед тем, как выкинуть.
- 2) Остатки жидкости Праймера адсорбируйте нейтральным поглощающим материалом, таким как марля или вата и утилизируйте в соответствии с местными нормами.

* Производитель не несет ответственности за повреждения или травмы, вызванные неправильным использованием данного продукта. Ответственность за решение о применимости продукта в каждом конкретном случае несет пользователь.

Инструкция по обращению может подвергаться изменениям без предупреждения.