



Синма — М + V

Показания для применения:

- облицовка комбинированных несъемных зубных конструкций (штампованно-паяных и цельнолитных);
- изготовление постоянных пластмассовых и провизорных коронок;

Преимущества:

- высокие прочностные свойства, низкая токсичность за счет введения в жидкость олигомера;
- удобство в работе — пластмассу можно использовать для облицовки протезов методами паковки пластмассы в кювету (используется жидкость №1) и моделирования облицовки непосредственно на каркасе зубного протеза (используется жидкость №2);
- дентин и эмаль имеют 9 цветовых оттенков по шкале «Vita»: А2; А3; А3,5; В2; В3; С2; С3; D2; D3;
- режущий край имеет 4 оттенка: А, В, С, D, которые ориентированы на основные оттенки соответственно группам шкалы «Vita»;
- высокие эстетические свойства зубных протезов обеспечиваются возможностью послойного моделирования протеза массами различного цвета;

Инструкция по применению:

1. Метод моделирования облицовки непосредственно на каркасе зубного протеза

- используется пластмасса с длительным временем нахождения в пластичном состоянии (до 1 часа);
- каркас обезжиривают мономером «АКР-7» и покрывают лаком покрывным «Синма-М+V»;
- полимеризируют в течение 30 мин. при температуре 125°С и давлении 6 бар в пневмополимеризаторе стоматологическом (типа «Аверон» и др.);

2. Методика изготовления паковкой пластмассы в кювету

- конструкции обезжиривают мономером «АКР-7» и покрывают лаком покрывным «Синма-М+V»;
- запакрованную в кювету пластмассу полимеризуют на водяной бане, постепенно нагревая ее в течение 30-40 мин. до кипения;



- полимеризация длится 45 мин.;

Техническая консультация

Комплектность:

Порошок-дентин 9 цветов (A2; A3; A3,5; B2; B3; C2; C3; D2; D3)	по 20 г в каждом флаконе
Порошок-эмаль 9 цветов (A2; A3; A3,5; B2; B3; C2; C3; D2; D3)	по 20 г в каждом флаконе
Режущий край 4 цветов (A, B, C, D)	по 10 г в каждом флаконе
Концентраты красителей: желтый (1) оранжевый (2) коричневый (3) серый (4)	5 г (флакон) 5 г (флакон) 5 г (флакон) 5 г (флакон)
Жидкость (№1 или №2)	200 мл (2 флакона)
Инструкция по применению	

Синма — М

Показания для применения:

- изготовление коронок;
- облицовка несъемных зубных протезов (штамповано-паяных и цельнолитых);

Преимущества:

- пролонгированное время жизнеспособности формовочной массы в пластичном состоянии;



- оптимально подобранное соотношение твердости и сопротивления истиранию;
- высокие косметические свойства, благодаря послойному моделированию протеза массами различного цвета;
- высокая степень пластичности;
- оптимальные прочностные и эластические характеристики;

Инструкция по применению:

Метод моделирования непосредственно на каркасе зубного протеза:

- для данного вида работ используют цельнолитые металлические каркасы с ретенционными пунктами;
- каркас обезжиривают мономером (типа АКР-7) и грунтуют лаком (типа ЭДА-03);
- для выбранного типа дентина подбирают соответствующий цвет эмали: эмаль цвет №1 применяют с дентинами №6,10,12,14; эмаль цвет №2 применяют с дентинами №16, 19,20,24;
- соотношение порошка и жидкости 2:1 соответственно;
- соотношение порошка и жидкости 2:1,5 — если техник работает кисточкой;
- полимеризуют в пневмополимеризаторе стоматологическом при температуре 120 °С и давлении 4-5 атм в течение 10 мин.;

Метод изготовления паковкой пластмассы в кювету:

- при изготовлении комбинированных конструкций можно использовать цельнолитые и штампованные каркасы;
- конструкции обезжиривают и грунтуют;
- моделирование зубов производится неокрашенным воском;
- соотношение порошок-жидкость указано выше;
- запакрованную в кювету пластмассу полимеризуют на водяной бане, нагревая ее за 30-40 мин до кипения;
- полимеризация длится 45 мин.;
- охлаждение кюветы самопроизвольное;
- после охлаждения протезы обрабатывают и полируют;
- номера цветов соответствуют расцветке единой стоматологической;

Комплектность:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Пластмасса для несъемного протезирования Синма-М выпускается двух видов комплектации

Техническая консультация

1. Синма – М

Порошок-дентин: цвет №6 цвет №10 цвет №12 цвет №14 цвет №16 цвет №19 цвет №20 цвет №24	20 г (флакон) 40 г (флакон) 40 г (флакон) 40 г (флакон) 40 г (флакон) 40 г (флакон) 20 г (флакон) 20 г (флакон)
Порошок-эмаль: цвет №1 цвет №2	20 г (флакон) 20 г (флакон)
Жидкость	150 мл (флакон)
Концентраты красителей: белый (А) желтый (Б) коричневый (В) серый (Г)	10 г (флакон); 10 г (флакон); 10 г (флакон); 10 г (флакон);
Инструкция по применению	



Техническая консультация

2. Синма — М одноцветная

Порошок-дентин одного из цветов:	
цвет №4	40 г (2 флакона)
цвет №6	40 г (2 флакона)
цвет №8	40 г (2 флакона)
цвет №10	40 г (2 флакона)
цвет №12	40 г (2 флакона)
цвет №14	40 г (2 флакона)
цвет №16	40 г (2 флакона)
цвет №19	40 г (2 флакона)
цвет №20	40 г (2 флакона)
цвет №24	40 г (2 флакона)
Жидкость	40 мл (флакон)
Инструкция по применению	

Модепласт

Показания для применения:

- изготовление пластмассовых колпачков в металлокерамических и других видах работ;
- изготовление первичных и вторичных элементов в телескопических, замковых креплениях;
- соединение восковых и пластмассовых частей в мостовидных протезах;
- соединение деталей паяных конструкций;
- для фрезерных работ;



Преимущества:

- короткое время отверждения (3 минуты);
- отсутствие зольных остатков (0,01% при 700°C), что гарантирует чистую, гладкую поверхность отливки;
- благодаря низкой усадке при полимеризации можно проводить высокоточное моделирование;
- высокая прочность материала исключает риск деформации при тонких моделях;
- контрастный красный цвет полимеризата;
- адгезивные свойства материала позволяют наносить его слоями;

Инструкция по применению:

- перед моделированием пластмассовых колпачков гипсовую модель покрывают изоляционным лаком «Изокол-69» или другими аналогами;
- окунув кисть в жидкость красного цвета, погружают ее в емкость с порошком;
- выдержав на кончике кисти 2-5 сек., наносят материал на гипсовую модель;
- полимеризация происходит на воздухе при комнатной температуре (3-4 мин);

Техническая консультация

Комплектность:

Порошок	30 г (1 флакон)
Жидкость	50 мл (1 флакон)
Растворитель	50 г (1 флакон)
Ступка	3 шт.
Кисть	1 шт.
Пробка-капельница	2 шт.



Инструкция по применению

Фторакс

Показания для применения:

- полные протезы верхней и нижней челюсти;
- частичные протезы;

Преимущества:

- точная передача формы;
- высокий предел прочности на изгиб;
- оптимальная эластичность;
- высокая косметичность протезов за счет полупрозрачности и введения в состав материала „прожилок», имитирующих мягкие ткани полости рта;
- хорошая полируемость;

Инструкция по применению:

- порошок и жидкость смешивают в соотношении 2:1;
- фаза пластической моделировки около 20 мин.;
- полимеризуют на водяной бане в стоматологических кюветах, повышая температуру до кипения постепенно за 40-50 мин.;
- полимеризация длится около 30 мин.;
- извлекают из кюветы только полностью охлажденный протез;

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Комплектность:

Порошок	300 г (2 пакета)
Жидкость	150 мл (1 флакон)
Инструкция по применению	

Этакрил – 02

Показания для применения:

- изготовление полных и частичных базисов съемных протезов;

Преимущества:

- высокая косметичность протеза за счет полупрозрачности и введения в состав материала «прожилок», имитирующих мягкие ткани полости рта;
- введение в состав жидкости олигомера позволяет снизить содержание остаточного мономера;
- пролонгированное время жизнеспособности формовочной массы;
- высокая степень пластичности формовочной массы, обеспечивающая точную передачу формы протеза;

Инструкция по применению:

- соотношение порошка и жидкости 2:1;
- сохранение пластичного состояния формовочной массы в течение 30 мин.;
- полимеризация на водяной бане или в термошкафу, с постепенным повышением температуры до 100-115 °С за 40-50 мин.;
- охлаждение кюветы самопроизвольное;
- после охлаждения протезы обрабатывают и полируют;

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Комплектность:

Порошок	300 г (2 пакета)
Жидкость	150 мл (1 флакон)
Инструкция по применению	

Техническая консультация

или

Порошок	200 г (1 пакет)
Жидкость	100 мл (1 флакон)
Инструкция по применению	

Пластмасса бесцветная

Показания для применения:

- полные протезы верхней и нижней челюсти, когда противопоказан окрашенный базис;

Преимущества:

- содержит «антистаритель»;
- характеризуется повышенной прочностью;
- прозрачная;
- хорошо передает форму;



Инструкция по применению:

- соотношение смеси порошка и жидкости 2:1 соответственно;
- рабочее время формовочной массы около 30 мин.;
- термополимеризуют в стоматологических кюветах, на водяной бане, повышая температуру до 100 °С за 50-60 мин.;
- время полимеризации около 30 мин.;
- охлаждают кювету до комнатной температуры;

Техническая консультация

Комплектность:

Порошок	300 г (2 пакета)
Жидкость	150 мл (1 флакон)
Инструкция по применению	

Протакрил — М

Показания для применения:

- временные пластиночные съемные протезы;
- починка и реставрация съемных зубных протезов;
- челюстно-лицевые аппараты;
- ортодонтические аппараты;
- съемные шины-протезы;



Преимущества:

- универсальное применение;
- быстрая полимеризация с гарантией, без особых технических усилий;
- высокая косметичность протезов за счет полупрозрачности и введения в состав материала „прожилок», имитирующих мягкие ткани полости рта;
- изделия хорошо обрабатываются;

Инструкция по применению:

- порошок и жидкость смешивают в соотношении 2:1;
- полимеризуют при комнатной температуре или в термошкафу при температуре 35-45 °С в течение 25-30 мин.;
- обрабатывают и полируют по общепринятой методике;

Техническая консультация

Комплектность:

Порошок	160 г (1 пакет)
Жидкость	100 мл (1 флакон)
Лак «Изокол — 69»	50 мл (1 флакон)
Инструкция по применению	

Редонт — колир

Показания для применения:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- изготовление ортодонтических аппаратов (бесцветных или окрашенных с целью улучшения внешнего вида);
- изготовление ортопедических конструкций (бесцветных или окрашенных, в зависимости от индивидуального цвета десны);
- починка и перебазировка съемных зубных протезов, в том числе из пластмассы бесцветной для базисов протезов;

Преимущества:

- универсальное применение;
- прозрачная;
- при помощи концентратов красителей (красного, желтого, синего) может окрашиваться в розовый, красный, желтый, синий, зеленый цвета;
- хорошо соединяется с базисными материалами («Фторакс», «Этакрил-02», «Пластмасса бесцветная»), а также с пластмассами «Протакрил-М» и «Редонт-03»;
- быстрая полимеризация и высокая технологичность;

Инструкция по применению:

- весовое соотношение смеси порошка и жидкости 2:1 соответственно;
- при необходимости добавляют в жидкость 1-5 капель концентрата красителя нужного цвета и смешивают с порошком для получения формовочной массы;
- полимеризуют при комнатной температуре или в полимеризаторе под давлением 3 атм при температуре 40-45 °С в течение 20-30 мин;

Техническая консультация

Комплектность:

Порошок	150 г (1 пакет)
Жидкость	100 мл (1 флакон)



Концентраты красителей: красный желтый синий	15 мл (флакон-капельница) 15 мл (флакон-капельница) 15 мл (флакон-капельница)
Пробка-капельница	3 шт.
Инструкция по применению	

Редонт — 03

Показания для применения:

- изготовление ортопедических и ортодонтических аппаратов;
- починка и перебазировка съемных зубных протезов;

Преимущества:

- окрашена в розовый цвет;
- прозрачная;
- хорошо соединяется с базисными материалами («Фторакс», «Этакрил-02»);
- быстрая полимеризация;

Инструкция по применению:

- соотношение смеси порошка и жидкости 2:1 соответственно;
- полимеризуют при комнатной температуре или в термошкафу при температуре 35-45°С в течение 25-30 мин.;
- обрабатывают и полируют по общепринятой методике;

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Комплектность:

Порошок	150 г (1 пакет)
Жидкость	100 мл (1 флакон)
Инструкция по применению	

Акродент

- изготовление временных пластмассовых коронок;
- перебазировка любых пластмассовых коронок;
- восстановление жевательной поверхности искусственных пластмассовых зубов в съемных пластиночных протезах и аппаратах при их стирании;
- восстановление высоты прикуса;

Преимущества:

- не имеет «песочной стадии»;
- высокая пластичность;
- коронки легко обрабатываются и полируются;
- может послойно наноситься, с высокой адгезией между слоями;

Инструкция по применению:

- соотношение смеси порошка и жидкости 2:1 соответственно;
- смешивание производят 40-50 сек.;
- масса сохраняет пластичность 1,5-2 мин.;
- время отверждения 6-10 мин.;
- полировку производят без больших нагрузок;
- номера цветов соответствуют расцветке единой стоматологической;



Техническая консультация

Комплектность:

Порошок: цвет №10 цвет №12 цвет №16	20 г (1 флакон) 20 г (1 флакон) 20 г (1 флакон)
Жидкость	25 мл (2 флакона)
Мерник для порошка	1 шт.
Пробка-капельница	2 шт.
Инструкция по применению	

Расцветка единая

Показания для применения:

- подбор цвета пластмасс при изготовлении несъемных зубных протезов («Синма-М», «Акродент»);
- подбор цвета пластмасс при пломбировании зубов («Акрилоксид, Карбодент»);

Инструкция по применению:

- подбор цвета несъемных зубных протезов производится при естественном освещении;

Комплектность:

- набор зубов цветов № 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 19, 20, 24;



- 4 концентрата пигментов А (белый), Б (желтый), В (коричневый), Г (серый);

По вопросам приобретения **пластмасс для ортопедической стоматологии** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;