

 Перейти в магазин **Эль·Дент** и заказать: 

VILLACRYL



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АКРИЛОВЫЕ ПЛАСТМАССЫ

Zhermack 
Dental

VILLACRYL H PLUS

Акриловый материал, полимеризованный горячим методом, предназначенный для изготовления базисов зубных протезов, фиксируемых полностью и частично. Легок в изготовлении и обработке.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает пациенту комфорт использования протеза
- высокая эстетика протеза благодаря естественной колористике
- высокая механическая выносливость
- возможность применения твердых или мягких базисов протезного ложа (в том числе силиконовых)
- стабильность цвета
- не содержит тяжелых металлов
- биологически нейтрален

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	24 г порошка / 10 г жидкости	Прочность на изгиб	93,4 МПа [$>65 \text{ МПа}$]*
Время приготовления теста	20 - 25'	Растворимость	0,8 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ [$<1,6 \mu\text{g}/\text{mm}^3$]*
Время пригодности теста к использованию	20'	Сорбция	19,1 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ [$<32 \mu\text{g}/\text{mm}^3$]*
Процесс полимеризации	30' - 60°C \rightarrow 100°C		
	30' - 100°C		
	30' - охлаждение до 30°C		

* EN ISO 20795-1: Base Polymers - Part 1: Denture base polymers: Typ 1, Class 1

ЦВЕТА

T4

РОЗОВЫЙ

V4

РОЗОВЫЙ С ПРОЖИЛКАМИ

V3

ТЕМНО-РОЗОВЫЙ С ПРОЖИЛКАМИ

V2

МОЛОЧНО-РОЗОВЫЙ С ПРОЖИЛКАМИ

0

БЕСЦВЕТНЫЙ

VILLACRYL H RAPID

Акриловый материал для изготовления зубных протезов, фиксируемых полностью либо частично методом быстрой термической полимеризации. Легок в изготовлении и обработке.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- максимально сокращает время полимеризации горячим методом (экономия около 60' в процессе изготовления протеза)
- обеспечивает пациенту комфорт использования протеза
- высокая эстетика протеза благодаря естественной колористике
- высокая механическая выносливость
- стабильность цвета
- не содержит тяжелых металлов
- биологически нейтрален

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	24 г порошка / 10 г жидкости	Прочность на изгиб	83,2 МПа [$>65 \text{ МПа}$]*
Время приготовления теста	8 - 10'	Растворимость	0,7 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ [$<1,6 \mu\text{g}/\text{mm}^3$]*
Время пригодности теста к использованию	20'	Сорбция	20,6 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ [$<32 \mu\text{g}/\text{mm}^3$]*
Процесс полимеризации	10' - 80°C \rightarrow 100°C		
	20' - 100°C		
	15' - охлаждение до 30°C		

* EN ISO 20795-1: Base Polymers - Part 1: Denture base polymers: Typ 1, Class 1

ЦВЕТА

V4

РОЗОВЫЙ С ПРОЖИЛКАМИ

V2

МОЛОЧНО-РОЗОВЫЙ С ПРОЖИЛКАМИ

0

БЕСЦВЕТНЫЙ

VILLACRYL H RAPID FN

Functional Novelty – новая формула! Акриловый материал для изготовления базисных пластин основных подвижных зубных протезов, надеваемых методом быстрой полимеризации.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- модифицированный состав согласно новейшим трендам ведущих производителей акриловых материалов
- пластическая консистенция при заполнении полимеризационной банки
- максимально сокращает время полимеризации горячим методом (экономия около 60' в процессе изготовления протеза)
- обеспечивает пациенту комфорт использования протеза
- высокая эстетика протеза благодаря естественной колористике
- высокая механическая выносливость
- стабильность цвета
- не содержит тяжелых металлов
- биологически нейтрален
- не клеится к рукам во время работы

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	2,2 г порошка / 1 мл жидкости	Прочность на изгиб	82,6 МПа [>65 МПа]*
Время приготовления теста	8 - 10'	Растворимость	0,8 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ [$<1,6$ $\mu\text{g}/\text{mm}^3$]*
Время пригодности теста к использованию	20'	Сорбция	18,7 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ [<32 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$]*
Процесс полимеризации	10' - 60°C \rightarrow 100°C		
	20' - 100°C		
	15' – охлаждение до 30°C		

* EN ISO 20795-1: Base Polymers - Part 1: Denture base polymers: Typ 1, Class 1

ЦВЕТА

V4

РОЗОВЫЙ
С ПРОЖИЛКАМИ

VILLACRYL S

Самополирующийся акриловый материал, предназначенный для починки зубных протезов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- легок в изготовлении и обработке
- дает возможность починить протез быстро
- имеет такую же цветовую палитру как и Villacryl H Plus, H Rapid, SP, что гарантирует эстетику починки
- хорошо соединяется с базисом протеза
- не содержит тяжелых материалов
- биологически нейтрален

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	10 г порошка / 5,3 мл (5 г) жидкости	Растворимость	0,7 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ [<8 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$]*
Время приготовления теста	20 - 25'	Сорбция	21,8 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ [<32 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$]*
Время пригодности теста к использованию	8'		
Процесс полимеризации	15', 50 - 60°C, 2 бара		
Время самополимеризации	около 18' (23°C)		
Прочность на изгиб	73,3 МПа [>60 МПа]*		

* EN ISO 20795-1: Base Polymers - Part 1: Denture base polymers: Typ 1, Class 1

ЦВЕТА

T4

РОЗОВЫЙ

V4

РОЗОВЫЙ
С ПРОЖИЛКАМИ

V2

МОЛОЧНО-РОЗОВЫЙ
С ПРОЖИЛКАМИ

0

БЕСЦВЕТНЫЙ

VILLACRYL SP

Акриловый материал, предназначенный для изготовления акриловых частей в бюгельных протезах, а также для изготовления полных протезов методом литья. Может также применяться для починки протезов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- легок в изготовлении и обработке
- дает возможность быстрого изготовления протеза методом литья с использованием силиконовых литейных форм
- обеспечивает пациенту комфорт использования протеза
- хорошо маскирует металлическую конструкцию бюгельного протеза
- высокая эстетика протеза благодаря естественной колористике
- стабильность цвета
- не содержит тяжелых металлов
- биологически нейтрален

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	10 г порошка / 7 мл (6,7 г) жидкости – бюгельные протезы 10 г порошка / 5,2 мл (5 г) жидкости – протезы, изготовленные методом литья
Пригодность к заливке	4' (23°C) – бюгельные протезы 2' (23°C) – протезы, изготовленные методом литья
Процесс полимеризации	20', 65°C, 2 бара

Прочность на изгиб	72,1 МПа [>60 МПа]*
Растворимость	1,4 µg/mm³ [<8 µg/mm³]*
Сорбция	18,7 µg/mm³ [<32 µg/mm³]*

* EN ISO 20795-1: Base Polymers - Part 1: Denture base polymers: Typ 1, Class 1

ЦВЕТА



VILLACRYL IT

Самополирующийся акриловый материал, предназначенный для изготовления индивидуальных оттисковых ложек. Материал доступен в двух цветах: зеленом и розовом. Акриловая пластмасса розового цвета позволяет изготовить непосредственно в пластинке (восковых стенках) образцов крепления и провести примерку зубов, зафиксированных в воске.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- легок в изготовлении и обработке
- пригоден к работе сразу же после уменьшения
- не клеится к рукам
- скорость изготовления ложки
- не содержит тяжелых металлов

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	21 г порошка / 6 мл (5,6 г) жидкости
Время приготовления теста	30 - 60"
Время пригодности теста к использованию	5'
Время самополимеризации	9' (23°C)
Прочность на изгиб	>35 МПа

ЦВЕТА



VILLACRYL HARD

Твердый акриловый материал, полимеризованный в холодном состоянии. Материал предназначен для временного установления зубных протезов непосредственно во рту пациента.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобен в применении в стоматологическом кабинете
- легкий в изготовлении и обработке
- дает возможность быстрого установления протеза
- хорошо соединяется с базисом протеза
- обеспечивает пациенту комфорт использования протеза
- не содержит тяжелых материалов
- биологически нейтрален
- низкая температура полимеризации во рту

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	2,2 г порошка / 1,4 мл (1,22 г) жидкости
Время приготовления теста	30"
Время пригодности теста к использованию	1'30"
биологически нейтрален	2'
Время самополимеризации	9' (23°C)
Процесс полимеризации	30', 50 - 60°C, 2 бара

Твердость	72 Shore'D
-----------	------------

ЦВЕТА



VILLACRYL SOFT

Акриловый материал, полимеризованный под давлением 2,2 бара. Материал предназначен для изготовления мягкой части для слизистой полости в полных и частичных протезах.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- легкий в изготовлении и обработке
- дает возможность быстрого установления протеза
- хорошо соединяется с основой протеза
- обеспечивает пациенту комфорт использования протеза
- не содержит тяжелых металлов
- биологически нейтрален
- очень мягкий 22 Shore'A

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	2,2 г порошка / 1,6 мл (1,56 г) жидкости
Время приготовления теста	30 - 60"
Время пригодности теста к использованию	6'
Процесс полимеризации	30', 65°C, 2 бара
Твердость	22 Shore'A

ЦВЕТА



VILLACRYL ORTHO

Акриловый материал, предназначенный для изготовления подвижных ортодонтических аппаратов методом насыпания порошка на модель и заполнением мономером (методом „salt and pepper“). Материал предназначен для низкотемпературной полимеризации под давлением.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- легок в изготовлении и обработке
- быстрое застывание (пропитанный мономером полимер не стекает по бокам нёба)
- возможность создания индивидуального цвета разной степени насыщенности
- обеспечивает пациенту комфорт в использовании
- аппараты, выполненные с помощью Villacrylu Ortho, характеризуются высокими эстетическими параметрами
- стабильность цвета
- не содержит тяжелых металлов
- биологически нейтрален
- экономичный, нет необходимости в закупке разных цветов
- простой и эффективный способ полимеризации

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процесс полимеризации	20', 55 - 65°C, 2 bar	Растворимость	1,1 µg/mm ³ [<5 µg/mm ³]*
Прочность на изгиб	62 MPa [>50 MPa]*	Сорбция	10,4 µg/mm ³ [<32 µg/mm ³]*

* EN ISO 20795-1: Base Polymers - Part 1: Denture base polymers: Typ 1, Class 1

VILLACRYL ORTHO MIX

Акриловый материал, предназначенный для ортодонтических аппаратов, изготавливаемых техникой наложения теста на модель. Материал предназначен для низкотемпературной полимеризации под давлением.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- легок в изготовлении и обработке
- возможность индивидуального создания цвета различной степени насыщенности
- обеспечивает пациенту комфорт использования
- аппараты, изготовленные с помощью Villacrylu Ortho MIX, характеризуются высокими эстетическими параметрами
- стабильность цвета
- не содержит тяжелых металлов
- биологически нейтрален
- простой и эффективный метод полимеризации
- экономичный, нет необходимости закупки разных цветов

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	24 г порошка / 10 г жидкости	Прочность на изгиб	67 MPa [>50 MPa]*
Время приготовления теста	6 - 7'	Растворимость	1,2 µg/mm ³ [<5 µg/mm ³]*
Время пригодности теста к использованию	8 - 10'	Сорбция	16 µg/mm ³ [<32 µg/mm ³]*
Процесс полимеризации	20', 55 - 65°C, 2 бара		

* EN ISO 20795-1: Base Polymers - Part 1: Denture base polymers: Typ 1, Class 1

VILLACRYL STC

Акриловый материал, полимеризованный холодным способом. Материал предназначен для изготовления временных коронок и мостов во рту пациента. Три цветовые оттенка приближены к основным цветам натуральных зубов и цветовой палитры VITA, а также дают возможность быстро подобрать соответствующий цвет коронки.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- легкость использования в стоматологическом кабинете
- эстетика цветовых оттенков
- низкая температура самополимеризации
- короткий период самополимеризации
- хорошо переносится пациентами
- не содержит тяжелых металлов
- биологически нейтрален

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	2 г порошка / 1 мл жидкости	Процесс полимеризации	15', 50 - 65°C с добавлением затвердителя 2 г / 200 мл воды
Время приготовления теста	30"	Максимальная температура во время полимеризации	37°C
Время пригодности теста к использованию	1'30"	Цвета приближены к VITA®	A-1, A-3, A-4
Время нахождения во рту	5-6'		

VILLACRYL STC COLD

Акриловый самополирующийся материал для применения в зубопротезных мастерских. Материал предназначен для изготовления временных коронок и мостов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрая работа с силиконовыми формами холодным методом
- простота в аппликации материала
- возможность починки акриловых материалов

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	2 г порошка / 1 мл жидкости	Процесс полимеризации	20', 45 - 55°C, 2,5 бара
Время приготовления теста	30"	Оттенок, приближенный к палитре фарфора VITA	A-2, A-3, A-3.5, B-2, C-2

VILLACRYL STC HOT

Акриловый материал, полимеризованный горячим методом, для применения в зубопротезных мастерских при изготовлении временных коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходная копия натуральных оттенков зубов
- 10 оттенков, приближенных к цветовой палете Vita
- неограниченные возможности в создании индивидуальных оттенков для особо требовательных пациентов
- высокая выносливость материала
- применение материала Opaker с силианом уменьшает риск образования боковой щели

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	2,4 г порошка / 1 г жидкости	Сорбция	21 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ [$<40 \mu\text{g}/\text{mm}^3$]*
Время приготовления теста	8 - 10'	Цвета приближены к VITA®	Дентин: A-1, A-2, A-3, A-3.5, A-4, B-1, B-2, C-2, C-4, D-2
Процесс полимеризации	30', 80 - 90°C		Эмаль: E-1, E-2, E-3, E-4
Растворимость	2,2 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ [$<7,5 \mu\text{g}/\text{mm}^3$]*		

* EN ISO 20795-1: Base Polymers - Part 1: Denture base polymers: Typ 1, Class 1

VILLACRYL BOND

Препарат, корректирующий стык акриловых зубов в базисе протеза. Особенно рекомендуется использовать в случае полных и объемных протезов, изготовленных техникой литья. Может быть также использован в традиционной технике паковки в гипсе и силиконовых литейных формах.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- увеличивает стык между акриловой пластинкой протеза и акриловыми зубами
- легкий и удобный в использовании
- можно применять для всех типов акриловых зубов

FORM PLAST

Акриловый материал, наносимый кисточкой, служит для выполнения технических работ на моделях. Является массой, сгорающей без остатков.

Предназначен для моделирования:

- вторичных частей т.н. конусовых коронок
- вторичных частей телескопических коронок
- моделирования вкладок и накладок (onlay, inlay)
- поднебных и языковых дуг, скоб и других частей бюгельных протезов
- конструкции мостов адгезивного типа (Maryland)
- временных соединений в случае спаянных конструкций
- конструкции в постимплантном протезировании
- моделирования культевых вкладок
- другое



ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал во время протезирования не стекает с модели
- незначительный полимеризационный сжим
- гладкая поверхность оттисков
- экономичная упаковка
- нанесение материала и моделирование кисточкой
- при моделировании на отполированных металлических элементах требует изоляции
- контрастный красный цвет
- кратковременность застывания
- сгорание без остатков
- период самополимеризации

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	2 г порошка / 1 мл жидкости	Способ нанесения	нанесение кисточкой
Время полимеризации	4'		

FORM PLAST LC

Акриловый материал, полимеризованный светом для моделирования, накладываемый шприцом.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие слоя кислородной ингибции на поверхности застывшей смолы
- незначительный полимеризационный сжим
- легкий в моделировании и обработке после застывания
- при моделировании не посредственно отполированной поверхности не требует изоляции
- материал, полностью сгорающий
- контрастный амарантовый цвет

VILLACRYL OPAKER

Акриловый материал, предназначенный для маскировки металлических элементов ортодонтических протезах, а также для улучшения соединения акрил-металл. Рекомендуются в случае бюгельных протезов и мостов, облицованных акриловой пластмассой.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- легок в изготовлении и обработке
- простой и эффективный способ застывания
- возможность индивидуального подбора цветов
- не содержит тяжелых металлов
- эффективно улучшает соединение акрил – металл благодаря слою силанов
- надежно маскирует металлические элементы на протезах, коронках и мостах

ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания	2 г порошка / 1 мл жидкости	Время пригодности препарата для использования	8' (23°C)
Время приготовления теста	30"	Время нахождения во рту	5 – 6'
Процесс полимеризации	10', 95°C	Цвета	коричневый, желтый, розовый, экрю

VILLACRYL ULS

Универсальный светотвердеющий лак для покрытия акриловых поверхностей с помощью света.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- моментальное получение эффекта отполированной поверхности
- уменьшение сорбции и растворимости материала
- в случае лакирования виниров либо временных коронок возможность получения большей степени твердости поверхности материала, а также сохранение смоделированной формы и фактуры полируемого зуба, что невозможно в случае полирования, например, пемзой
- получение окончательного результата блеска за более короткий период по сравнению с традиционной полировкой
- время освещения – лампа UV - 2 минуты
- время освещения – светодиодная лампа - 3-5 минут

VILLACRYL

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА

VILLACRYL H PLUS

V100V4Z12	V4: 750 г + 400 мл
V100V4P14	V4: порошок 4 кг
V100V4P13	V4: порошок 2 кг
V100V4P15	V4: порошок 750 г
V100V3Z11	V3: 750 г + 400 мл
V100V2Z09	V2: 750 г + 400 мл
V100V2P10	V2: порошок 4 кг
V100V2P17	V2: порошок 2 кг
V100Z02	O: 750 г + 400 мл
V100P03	O: порошок 4 кг
V100P04	O: порошок 750 г
V100T4Z08	T4: 750 г + 400 мл
V100L05	жидкость 1 л
V100L06	жидкость 400 мл

VILLACRYL H RAPID

V110V4Z07	V4: 750 г + 400 мл
V110V4P09	V4: порошок 4 кг
V110V4P08	V4: порошок 2 кг
V110V4P11	V4: порошок 750 г
V110V2Z05	V2: 750 г + 400 мл
V110Z01	O: 750 г + 400 мл
V110L02	жидкость 1 л
V110L04	жидкость 400 мл

VILLACRYL H RAPID FN

V260V4Z01	V4: 750 г + 400 мл
-----------	--------------------

VILLACRYL S

V130V4Z05	V4: 100 г + 50 мл
V130V4P06	V4: порошок 1 кг
V130V2Z04	V2: 100 г + 50 мл
V130Z01	O: 100 г + 50 мл
V130T4Z03	T4: 100 г + 50 мл
V130V3Z08	V3: 100 г + 50 мл
V130L07	жидкость 500 мл
V130L02	жидкость 200 мл

VILLACRYL SP

V120V4Z04	V4: 500 г + 300 мл
V120V3Z01	V3: 500 г + 300 мл
V120V4P05	V4: порошок 500 г
V120V2Z03	V2: 500 г + 300 мл

V120Z01	O: 500 г + 300 мл
V120L06	жидкость 300 мл

VILLACRYL BOND

V230L01	бутылка 10 мл
---------	---------------

VILLACRYL OPAKER

V210Z10	Комплект: порошок 4 x 7 г + жидкость 12 мл + выводител 12 мл (розовый, коричневый, желтый, серый)
V210Z12	Комплект: порошок 2 x 7 г + 12 мл + выводител 12 мл (2 x розовый)

VILLACRYL IT

V140ZZ04	зеленый: 750 мл + 200 мл
V140ZP02	зеленый: порошок 750 г
V140ZL01	жидкость 200 мл
V140RZ03	розовый: 750 г + 200 мл

VILLACRYL ORTHO

V160Z01	Комплект: 500 г + 250 мл + 3 x 12 мл
V1600P07	порошок 500 г
V1600P05	порошок 2 кг
V1600P06	порошок 4 кг
V160L03	жидкость 250 мл
V160L04	жидкость 500 мл
V160L02	жидкость 1000 мл

VILLACRYL ORTHO MIX

V170Z01	Комплект: 500 г + 250 мл + 3 x 12 мл
---------	--------------------------------------

VILLACRY SOFT

V150Z03	Комплект: порошок 60 г + жидкость 40 мл + лак 10 мл
V150P01	лак 10 мл

VILLACRYL HARD

V190Z02	Комплект: порошок 60 г + жидкость 40 мл + выводител 10 мл + закрепитель 40 г
V190L01	жидкость 40 мл
V190L03	выводитель 10 мл
V190P04	закрепитель 40 г

VILLACRYL STC

V200Z05	Комплект: порошок 3 x 20 г + жидкость 40 мл + закрепитель 40 г
V2001P01	цвет А-1 порошок 20 г
V200L04	жидкость 40 мл
V200P06	закрепитель 40 г

VILLACRYL STC HOT

V210Z11	Комплект: дентин: А2, А3, А3,5, А4, В2, С2 по 40 г, дентин: А1, В1, С4, D2 по 20 г, эмаль 20 г, жидкость 1 x 200 мл, Villacryl Opaker: 4 x 7 г порошка, 2 x 12 мл жидкости, 12 мл выводителя
V210A2Z01	цвет А1 порошок 80 г + жидкость 40 мл
V210A2Z02	цвет А2 порошок 80 г + жидкость 40 мл
V210A3Z03	цвет А3 порошок 80 г + жидкость 40 мл
V210A3,5Z04	цвет А3,5 порошок 80 г + жидкость 40 мл
V210B1Z06	цвет В1 порошок 80 г + жидкость 40 мл
V210B2Z07	цвет В2 порошок 80 г + жидкость 40 мл
V210C2Z08	цвет С2 порошок 80 г + жидкость 40 мл
V210C4Z09	цвет С4 порошок 80 г + жидкость 40 мл
V210D2Z12	цвет D2 порошок 80 г + жидкость 40 мл

VILLACRYL STC COLD

V270A2Z01	цвет А2 порошок 100 г + жидкость 50 мл
V270A3Z02	цвет А3 порошок 100 г + жидкость 50 мл
V270A3,5Z03	цвет А3,5 порошок 100 г + жидкость 50 мл
V270B2Z04	цвет В2 порошок 100 г + жидкость 50 мл
V270C2Z05	цвет С2 порошок 100 г + жидкость 50 мл

FORM PLAST

V220Z01	порошок 30 г + жидкость 2 x 12 мл
V220L02	жидкость 12 мл

FORM PLAST LC

V220LC01	шприц 3 мл
----------	------------

VILLACRYL ULS

V240L01	лак 8 мл
---------	----------

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

V1001	Палитра Villacryl: Н Plus, Н Rapid, Н Rapid FN, SP, S
-------	---

TR002	IZO-SOL 1л
TR003	IZO-SOL 250 мл
TR006	ПОЛИРОВОЧНАЯ ПАСТА 150 мл
TR007	ПРОЖИЛКИ для акрила 5 г
TR018	ПОЛИРОВОЧНАЯ ПАСТА в порошке зеленая 145 г
TR019	ПОЛИРОВОЧНАЯ ПАСТА в порошке белая 140 г
TR030	МОДЕЛИРУЮЩИЙ ВОСК мягкий 500 г
TR031	МОДЕЛИРУЮЩИЙ ВОСК твердый 500 г

TR013	СТАКАН силиконовый 65 мл
TR004	СТАКАН силиконовый 25 мл
TR012	СТАКАН силиконовый 15 мл
TR005	СТАКАН силиконовый 5 мл
TR008	БЛЕСТКИ ОРТНО серебряные 5 г
TR009	БЛЕСТКИ ОРТНО золотые 5 г
TR015	БЛЕСТКИ ОРТНО красные 5 г
TR016	БЛЕСТКИ ОРТНО синие 5 г
TR017	БЛЕСТКИ ОРТНО зеленые 5 г

V1802P01	КОНЦЕНТРА № 2 – желтый 50 мл
V1803P02	КОНЦЕНТРАТ № 3 – оранжевый 50 мл

Zhermack