

# БЕЛАКРИЛ

ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ  
ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ



БАЗИСНЫЕ  
ПЛАСТМАССЫ



ПЛАСТМАССЫ  
ДЛЯ НЕСЪЁМНОГО  
ПРОТЕЗИРОВАНИЯ



ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ  
ПЛАСТМАССЫ



**НАДЁЖНО!**



**ПРАКТИЧНО!**



**ЭСТЕТИЧНО!**

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Использование акриловых базисных пластмасс в ортопедической стоматологии началось ещё в 30-е годы XX века. Тогда впервые была предложена технология изготовления базиса съёмного протеза.






За прошедшие десятилетия очень многое в стоматологии изменилось. Так, например, появилось большое количество новых полимерных материалов, которые частично потеснили акриловые пластмассы. Однако композиции на основе производных акриловой и метакриловой кислот до сих пор удерживают одно из первых мест по частоте их использования. Популярность акриловых полимеров объясняется их высокой технологичностью, а также сочетанием хороших физико-механических характеристик и невысокой стоимости.

Так получилось, что среди крупных производителей акриловых базисных пластмасс, представленных на российском рынке, отечественные компании отсутствуют. Базисные пластмассы, используемые в нашей стране, в подавляющем большинстве производятся либо в западной Европе, либо на Украине (хорошо известна продукция фирмы «Стома» г. Харьков).

Компания «ВладМиВа» проявила профессиональный интерес к данному виду стоматологических материалов. Мы первыми разработали и внедрили в производство **безпрекурсорную пластмассу**. За последние 5 лет нам удалось зарегистрировать и организовать серийный выпуск практически всех основных видов стоматологических **акриловых пластмасс**. В данном каталоге представлен результат этого труда!



## СОДЕРЖАНИЕ

	КЛАССИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА «БЕЛАКРИЛ».....	2
	БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ .....	3
	ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ НЕСЪЁМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ.....	9
	ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССЫ.....	17
	ПОДКЛАДОЧНЫЕ ПЛАСТМАССЫ .....	20
	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	22

# КЛАССИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА «БЕЛАКРИЛ»

**М** - прекурсорная пластмасса

**Э** - беспрекурсорная пластмасса

**ХО** - холодного отверждения

**ГО** - горячего отверждения



## БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ

### **БЕЛАКРИЛ-М ХО**

### **БЕЛАКРИЛ-Э ХО**

*Для починки и перебазировки*

- полупрозрачная розовая с прожилками

### **БЕЛАКРИЛ-М ХО СП**

*Для изготовления и ремонта протезов методом литья*

- полупрозрачная розовая с прожилками

### **БЕЛАКРИЛ-М ГО**

### **БЕЛАКРИЛ-Э ГО**

*Для изготовления протезов*

- бесцветная
- прозрачная розовая с прожилками
- полупрозрачная розовая с прожилками
- опаковая розовая с прожилками



## ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ НЕСЪЁМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

### **БЕЛАКРИЛ-М ХО ВК**

### **БЕЛАКРИЛ-Э ХО ВК**

*Для изготовления временных коронок*

- оттенки по шкале Вита

### **БЕЛАКРИЛ-Э ХО Темпо**

*Для изготовления временных коронок и мостов*

- оттенки в соответствии с собственной шкалой цветов

### **БЕЛАКРИЛ-М ГО Темпо**

### **БЕЛАКРИЛ-Э ГО Темпо**

*Для изготовления коронок и облицовки несъёмных зубных протезов*

- оттенки по шкале Вита

### **БЕЛАКРИЛ-М ГО С**

### **БЕЛАКРИЛ-Э ГО С**

*Для изготовления коронок и облицовки несъёмных зубных протезов*

- оттенки в соответствии с собственной шкалой цветов



## ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССЫ

### **БЕЛАКРИЛ-М ХО Орто**

### **БЕЛАКРИЛ-М ХО Р**

*Для изготовления ортодонтических аппаратов «методом насыпания / формования»*



## ПОДКЛАДОЧНЫЕ ПЛАСТМАССЫ

### **БЕЛАКРИЛ-Э ХО Софт**

### **БЕЛАКРИЛ-Э ХО Хард**

*Для изготовления мягких подкладок*

- полупрозрачная розовая без прожилок

*Для изготовления твёрдых подкладок*

- полупрозрачная розовая без прожилок



## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### **БЕЛАКРИЛ-Э ГО Колор**

### **БЕЛАКРИЛ-М**

*Универсальный опаковый краситель*

- розовый
- белый
- серый
- коричневый
- оттенок А
- оттенок В
- оттенок С, D

*Для обезжиривания зубов и протезов*



# БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ





# БЕЛАКРИЛ®-М ХО



## НАЗНАЧЕНИЕ

Починка и перебазирование съёмных зубных протезов, а также изготовление и ремонт ортодонтических и ортопедических аппаратов и конструкций.

## СВОЙСТВА

- твердеет без нагревания;
- хорошая полируемость;
- высокая цветостойкость;
- отсутствие пор;
- короткое время созревания массы;
- натуральный внешний вид;
- биосовместимость.



Пластмасса имеет гладкую, твердую, блестящую, равномерно окрашенную поверхность **розового цвета** с прожилками.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Починка съёмного акрилового протеза

ФОРМА ВЫПУСКА		НЕТТО	АРТИКУЛ
	Жидкость	150 мл	00000044869
	Жидкость	500 мл	00000067675
	Жидкость	1 л	00000043417
пластмасса полупрозрачная розовая с прожилками	Порошок	160 г	
	Жидкость	100 г	00000043377
	Лак разделительный	50 г	
	Порошок	300 г	00000043523

РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018

## АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Протакрил-М» - «Стома», Украина  
«Villacryl S» - «Zhermarol», Польша



# БЕЛАКРИЛ®-Э ХО

## НАЗНАЧЕНИЕ

Починка и перебазирование съёмных зубных протезов, а также изготовление и ремонт ортодонтических и ортопедических аппаратов и конструкций.

**НЕ СОДЕРЖИТ  
ПРЕКУРСОРОВ**



## СВОЙСТВА

- функциональная долговечность;
- твердеет без нагревания;
- хорошая полируемость;
- отсутствие пор;
- низкий уровень токсичности.



Пластмасса имеет гладкую, твердую, блестящую, равномерно окрашенную поверхность **розового цвета** с прожилками.



## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА		НЕТТО	АРТИКУЛ
	Жидкость	150 мл	00000043529
	Жидкость	1 л	00000043530
пластмасса полупрозрачная розовая с прожилками	Порошок	160 г	00000043378
	Жидкость	100 г	00000043378
	Лак разделительный	50 г	00000043378
	Порошок	300 г	00000043528

РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
«Протакрил-М» - «Стома», Украина  
«Villacryl S» - «Zhermarol», Польша



# БЕЛАКРИЛ®-М ГО



## НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление базисов съёмных зубных протезов, полных и частичных.

## СВОЙСТВА

- естественный внешний вид;
- широкий выбор расцветок;
- хорошая полируемость;
- отсутствие пор;
- высокая цветостойкость.



## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА		НЕТТО	АТИКУЛ
<b>Жидкость</b>			
	Жидкость	150 мл	00000044902
	Жидкость	500 мл	00000067673
	Жидкость	1 л	00000043522
<b>Пластмасса</b>			
бесцветная	Порошок	300 г	00000045540
	Жидкость	150 г	00000066235
	Порошок	300 г	00000043379
прозрачная розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000067117
	Жидкость	150 г	00000067117
	Порошок	750 г	00000067117
	Жидкость	400 мл	00000054806
полупрозрачная розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000045532
	Жидкость	150 г	00000045532
	Порошок	750 г	00000067182
	Жидкость	400 мл	00000067182
опаковая розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000043520
	Порошок	300 г	00000045531
	Жидкость	150 г	00000045531
	Порошок	750 г	00000067116
	Жидкость	400 мл	00000067116

## АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Фторакс» - «Стома», Украина  
 «Villacryl H Rapid» - «Zhemtarol», Польша



Выпускается четырёх различных расцветок:

- **бесцветная;**
- **прозрачная розовая с прожилками;**
- **полупрозрачная розовая с прожилками;**
- **опаковая розовая с прожилками.**





# БЕЛАКРИЛ®-Э ГО

## НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление базисов съёмных зубных протезов, полных и частичных.

**НЕ СОДЕРЖИТ  
ПРЕКУРСОРОВ**



## СВОЙСТВА

- естественный внешний вид;
- широкий выбор расцветок;
- хорошая полируемость;
- отсутствие пор;
- низкий уровень токсичности.



**Полный** съёмный акриловый протез из бесцветной пластмассы.



- **полный** съёмный акриловый протез на верхней челюсти;
- **неполный** съёмный акриловый протез на нижней челюсти.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА		НЕТТО	АТИКУЛ
<b>Жидкость</b>			
	Жидкость	150 мл	00000043526
	Жидкость	1 л	00000043527
<b>Пластмасса</b>			
бесцветная	Порошок	300 г	00000046676
	Жидкость	150 г	00000043525
прозрачная розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000046675
	Жидкость	150 г	00000065511
полупрозрачная розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000046221
	Жидкость	150 г	00000054076
опаковая розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000043381
	Жидкость	150 г	00000055024
	Порошок	300 г	

РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
«Фторакс» - «Стома», Украина  
«Villacryl H Rapid» - «Zhermarol», Польша



## БЕЛАКРИЛ®-М ХО СП



### НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление и ремонт акриловых частей бюгельных протезов, а также изготовление и ремонт съёмных протезов «МЕТОДОМ ЛИТЬЯ».

### СВОЙСТВА

- удобная для работы консистенция;
- хорошая полируемость;
- высокая цветостойкость;
- отсутствие пор;
- функциональная долговечность.



Пластмасса имеет равномерно окрашенную поверхность **розового цвета** без прожилок.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Бюгельный протез на верхней челюсти.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АТИКУЛ
Порошок	500 г	00000067672
Жидкость	300 мл	
Порошок	150 г	00000067674
Жидкость	75 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

### АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Villacryl SP» - «Zhermarol», Польша  
«Vertex Castapress» - «Vertex Dental», Нидерланды



# ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ НЕСЪЁМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ





# БЕЛАКРИЛ®-М ХО ВК



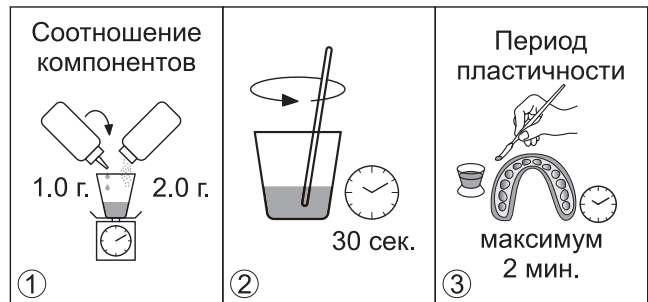
## НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление временных коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка коронок и мостов.

## СВОЙСТВА

- твердеет без нагревания;
- естественный внешний вид изделий;
- короткое рабочее время;
- оптимальная консистенция;
- простота и быстрота изготовления изделий.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Заполнение силиконового оттиска полимерной массой.



Материал может быть окрашен по шкале Вита в один из следующих оттенков **A1, A3, A4**.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок	20 г	
оттенки: A1	20 г	
A3	20 г	00000067683
A4		
Жидкость	40 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

## АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Акродент» - «Стома», Украина  
«Villacryl STC» - «Zhermarol», Польша



# БЕЛАКРИЛ®-Э ХО ВК

## НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление временных коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка коронок и мостов.

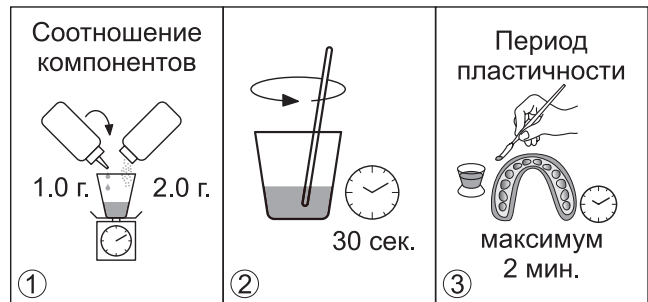
**НЕ СОДЕРЖИТ  
ПРЕКУРСОРОВ**



## СВОЙСТВА

- твердеет без нагревания;
- естественный внешний вид изделий;
- короткое рабочее время;
- оптимальная консистенция;
- низкая токсичность.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Временные коронки.



Временный мостовидный протез.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок	20 г	00000067686
оттенки: А1	20 г	
А3	20 г	
А4		
Жидкость	40 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
«Протакрил-М» - «Стома», Украина  
«Villacyl S» - «Zhetparol», Польша

НОВИНКА

## БЕЛАКРИЛ®-М ГО С



### НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка несъёмных зубных протезов (штампованно-паяных и цельнолитых).

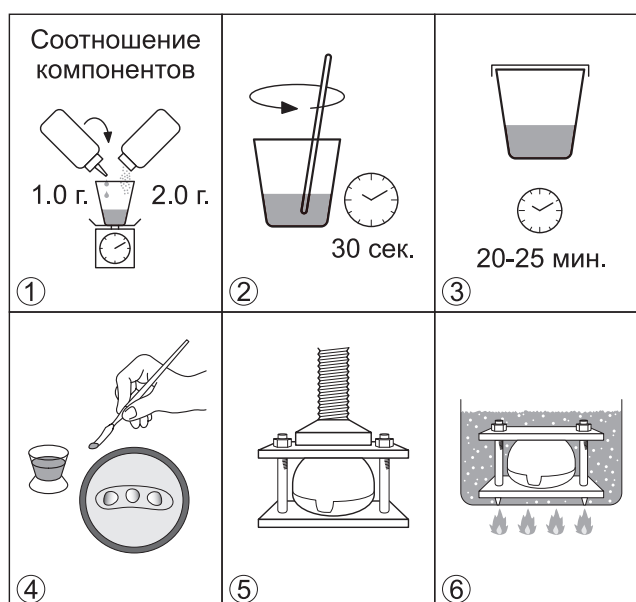
### СВОЙСТВА

- высокая степень пластичности;
- оптимальная твёрдость изделий;
- прекрасная эстетика;
- коронки обладают высокой степенью устойчивости к истиранию;
- функциональная долговечность.



Несъёмный мостовидный зубной протез.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Материал позволяет получить **широкий диапазон оттенков** готового изделия максимально приближенных к естественным оттенкам зубов. Это становится возможным благодаря комбинированию порошков окрашенных в соответствии с собственной шкалой цветности.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АТИКУЛ
Порошок-дентин цвет:		
№10	40 г	
№12	40 г	
№14	40 г	
№16	40 г	
№19	40 г	
№6	20 г	
№20	20 г	
№24	20 г	
Порошок-эмаль цвет:		00000067681
№1	20 г	
№2	20 г	
Порошок концентрат красителя цвет:		
белый	10 г	
желтый	10 г	
коричневый	10 г	
серый	10 г	
Жидкость	150 г	
Жидкость	150 г	00000058773
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

### АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Синма-М» - «Стом», Украина



# БЕЛАКРИЛ®-Э ГО С

НОВИНКА

## НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка несъёмных зубных протезов (штампованно-паяных и цельнолитых).

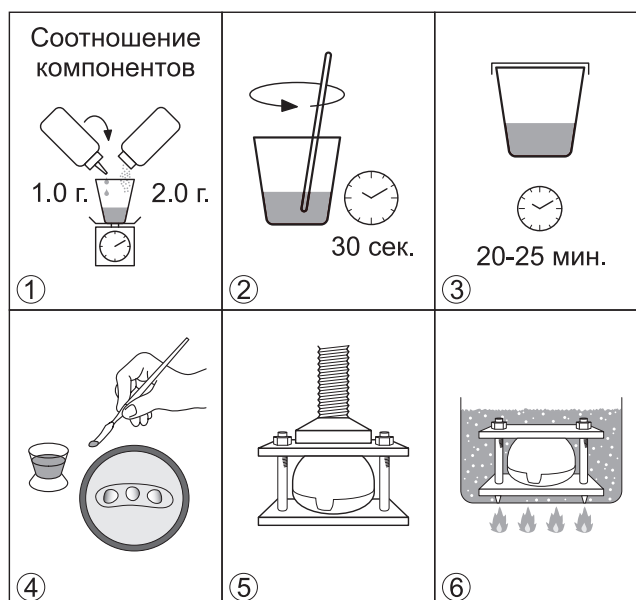


## СВОЙСТВА

- высокая степень пластичности;
- оптимальная твёрдость изделий;
- прекрасная эстетика;
- коронки обладают высокой степенью устойчивости к истиранию;
- функциональная долговечность;
- низкий уровень токсичности.

**НЕ СОДЕРЖИТ  
ПРЕКУРСОРОВ**

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Материал позволяет получить **широкий диапазон оттенков** готового изделия максимально приближенных к естественным оттенкам зубов. Это становится возможным благодаря комбинированию порошков окрашенных в соответствии с собственной шкалой цветности.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АТИКУЛ
Порошок-дентин цвет:		
№10	40 г	
№12	40 г	
№14	40 г	
№16	40 г	
№19	40 г	
№6	20 г	
№20	20 г	
№24	20 г	
Порошок-эмаль цвет:		00000067682
№1	20 г	
№2	20 г	
Порошок концентрат красителя цвет:		
белый	10 г	
желтый	10 г	
коричневый	10 г	
серый	10 г	
Жидкость	150 г	
Жидкость	150 г	00000066238

РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
«Синма-М» - «Стома», Украина

**НОВИНКА**

## БЕЛАКРИЛ®-М ГО Tempo



### НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка несъёмных зубных протезов (штампованно-паяных и цельнолитых).

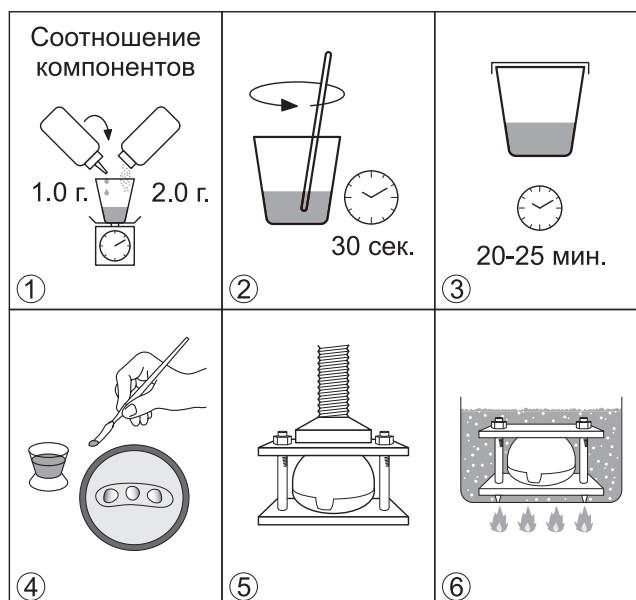
### СВОЙСТВА

- натуральный внешний вид;
- удобная для работы консистенция;
- пролонгированный период пластичности массы;
- низкая истираемость коронок;
- высокая цветостойкость;
- функциональная долговечность.



Материал может быть окрашен по шкале Вита в один из следующих оттенков: **A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, C4, D2.**

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Несъёмный мостовидный зубной протез.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок А1	80 г	00000067677
Жидкость	40 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

### АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Синма-М + V» - «Стома», Украина  
«Villacryl STC Hot» - «Zhetparol», Польша





# БЕЛАКРИЛ®-Э ГО Tempo

**НОВИНКА**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка несъемных зубных протезов (штампованно-паяных и цельнолитых).

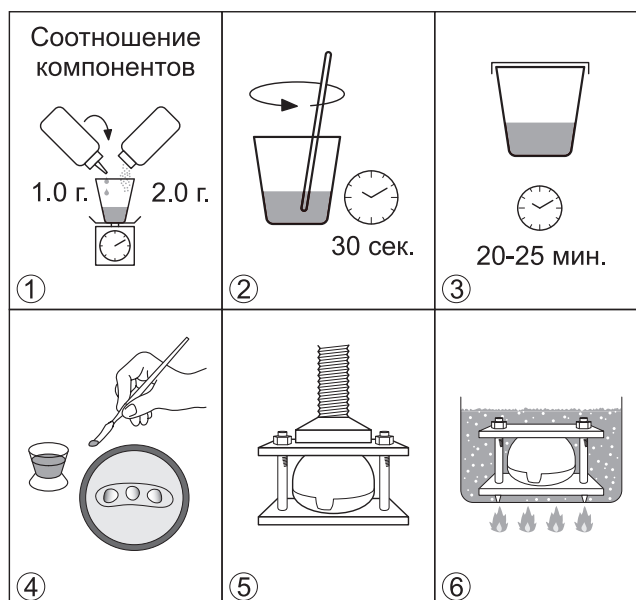


## СВОЙСТВА

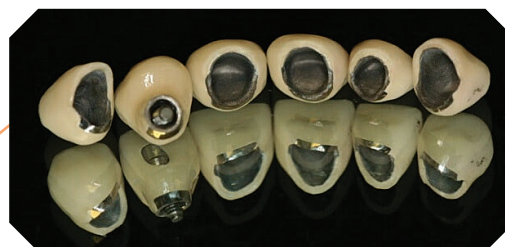
- натуральный внешний вид;
- удобная для работы консистенция;
- пролонгированный период пластичности массы;
- низкая истираемость коронок;
- функциональная долговечность;
- низкий уровень токсичности.

**НЕ СОДЕРЖИТ  
ПРЕКУРСОРОВ**

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Материал может быть окрашен по шкале Вита в один из следующих оттенков: **A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, C4, D2.**



Несъемный мостовидный зубной протез.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АТИКУЛ
Порошок А1	80 г	00000067679
Жидкость	40 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
«Синма-М + V» - «Стома», Украина  
«Villacryl STC Hot» - «Zhermarol», Польша



# БЕЛАКРИЛ®-Э ХО Tempo



### НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление временных коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка коронок и мостов.

**НЕ СОДЕРЖИТ ПРЕКУРСОРОВ**

### СВОЙСТВА

- твердеет без нагревания;
- хорошо держит форму;
- небольшая усадка;
- пролонгированный период пластичности массы;
- низкий уровень токсичности.



Временные коронки и временный мостовидный протез.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Пластмасса имеет равномерно окрашенную поверхность цвета «слоновой кости» (ivory).

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок	100 г	00000060788
Жидкость	100 г	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
«Temprom» - «GC Corporation», Япония



# ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССЫ



## БЕЛАКРИЛ®-М ХО Орто



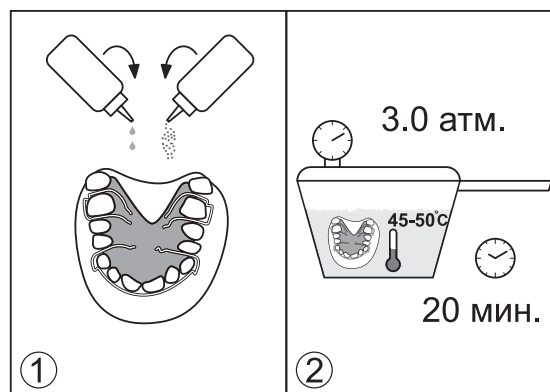
### НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление и ремонт ортодонтических аппаратов и конструкций **«МЕТОДОМ НАСЫПАНИЯ»** порошка на гипсовую модель.

### СВОЙСТВА

- высокая технологичность;
- простота и быстрота изготовления изделий, имеющих высокое качество и функциональную долговечность;
- биосовместимость;
- хорошая полируемость;
- высокая цветостойкость;
- низкая водопоглощаемость и водорасстворимость;
- оригинальный внешний вид.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АТИКУЛ
Порошок	500 г	
Жидкость	250 мл	
Концентрат: синий	15 мл	00000055223
красный	15 мл	
жёлтый	15 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

### АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Villacryl Ortho» - «Zhermarpol», Польша

Пластмасса имеет гладкую, твёрдую, блестящую, неокрашенную и/или окрашенную в **синий, красный** и/или **жёлтый** цвет.



# БЕЛАКРИЛ®-М ХО Р

## НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление и ремонт ортодонтических аппаратов, ортопедических конструкций, а также починка и перебазировка съёмных зубных протезов **«методом формования»**.



## СВОЙСТВА

- высокие прочностные характеристики;
- высокий уровень стабильности свойств готового изделия;
- небольшое содержание остаточного мономера и, как следствие, низкий уровень токсичности;
- широкая палитра оттенков готового изделия.



При смешивании порошка и жидкости образуется бесцветная прозрачная пластмасса. В случае необходимости она может быть окрашена в **синий, красный, розовый, зелёный** и/или **жёлтый** цвета при помощи концентратов красителей.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТО	АТИКУЛ
Порошок	150 г	
Жидкость	100 г	
Концентрат: синий	15 г	00000056070
красный	15 г	
жёлтый	15 г	
ПУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
 «Редонт-колир» - «Стома», Украина  
 «Villacrlyl Ortho MIX» - «Zhermarol», Польша



## БЕЛАКРИЛ®-Э ХО Софт



### НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление **мягких** подкладок в акриловых протезах.

**НЕ СОДЕРЖИТ  
ПРЕКУРСОРОВ**

### СВОЙСТВА

- хорошо соединяется с протезом;
- обеспечивает пациенту комфорт использования протеза;
- не содержит тяжёлых металлов;
- очень мягкий - 25 Shore-A.



### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Полный съёмный акриловый протез с подкладкой (мягкой или твёрдой).

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок	100 г	
Жидкость	100 мл	00000060786
Лак	10 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

### АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Villacryl Soft» - «Zhermarol», Польша



# БЕЛАКРИЛ®-Э ХО Хард

## НАЗНАЧЕНИЕ

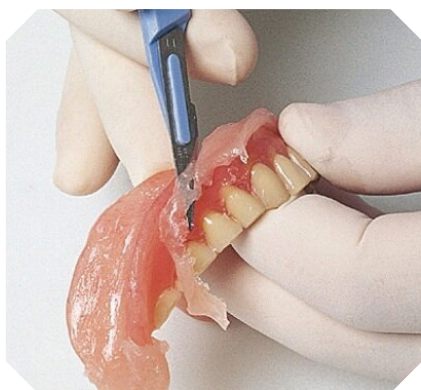
Изготовление **твердых** подкладок в акриловых протезах.

**НЕ СОДЕРЖИТ  
ПРЕКУРСОРОВ**



## СВОЙСТВА

- твердеет без нагревания;
- не «обжигает» слизистую оболочку рта пациента;
- высокая адгезия к базису протеза;
- низкий уровень токсичности.



Полный съёмный акриловый протез с подкладкой (мягкой или твёрдой).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АТИКУЛ
Порошок	100 г	
Жидкость	100 мл	00000066164
Праймер	15 мл x 2шт	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
«Villacryl Hard» - «Zhermarol», Польша



## БЕЛАКРИЛ®-М



### НАЗНАЧЕНИЕ

Обезжиривание искусственных зубов и каркасов несъемных зубных протезов.

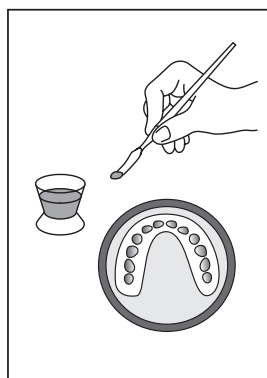
### СВОЙСТВА

- быстро испаряется;
- эффективно повышает адгезию искусственных зубов к базису акрилового протеза;

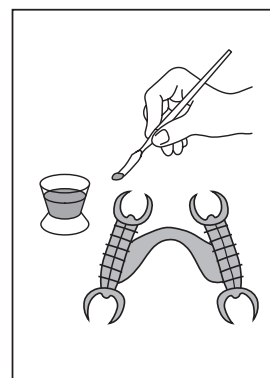


Полный съёмный протез из акриловой пластмассы, изготовленный с применением жидкости «Белакрил»-М для обезжиривания зубов.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Обезжиривание искусственных зубов



Обезжиривание каркасов несъемных зубных протезов



Каркас бюгельного протеза обработанный жидкостью «Белакрил»-М.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АТИКУЛ
Жидкость	150 мл	00000044903
Жидкость	1 л	00000046949
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

### АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Мономер АКР-7» - «Стома», Украина





# БЕЛАКРИЛ®-Э ГО Колор

## НАЗНАЧЕНИЕ

Подкрашивание пластмассовых фасеток на металлических конструкциях несъемных зубных протезов, базисных пластмасс, тонирование и подкрашивание пластмассовых коронок, имитация косметических дефектов эмали зуба.



## СВОЙСТВА

- высокая степень опакости;
- очень продолжительный период пластичности массы;
- короткое время отверждения массы;
- широкий выбор цветов;
- высокая адгезия к металлу и облицовочной пластмассе.



Каркас бюгельного протеза на который наносят краситель **розового** цвета.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Изделие, полученное после отверждения красителя имеет равномерно окрашенную поверхность одного из цветов: **розового, белого, коричневого** или **серого** цвета, либо оттенков по шкале Вита: **A, B**, или **C, D**.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Жидкость	25 г	00000055387
Порошок розовый	3 г	00000056069
оттенки: А	6 г	
В	6 г	
С, D	6 г	
Жидкость	16 г	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
«Conalon» - «Spofa Dental», Чешская республика



**ВЛАДМИВА**  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

# НОЛАТЕК

## СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ БАЗИСНЫЙ МАТЕРИАЛ

ПРИМЕНЯЕТСЯ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ  
СТОМАТОЛОГИИ И ОРТОДОНТИИ

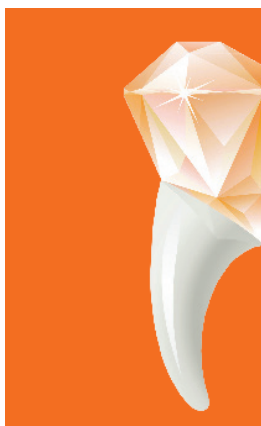
ВЫПУСКАЕТСЯ В НАБОРАХ И ПО ОТДЕЛЬНОСТИ:

- Базисный пастообразный материал
- Адгезив
- Текучая масса: светлорозовая, прозрачная жидкая десна (4 цвета)
- Моделировочная жидкость
- Цветокорректор (10 цветов)
- Аэробарьер
- Паста – дентинные цвета по шкале ВИТА (A1, A2, A3, A3.5)
- Заготовки для CAD/CAM (блоки)
- Олигомерная масса для 3D печати



**БИОИНЕРТНЫЙ / НЕТОКСИЧНЫЙ / НЕ СОДЕРЖИТ ПРЕКУРСОРОВ**

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ



*Пик совершенства  
мастерства!*



**БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ**



**ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**



**МАТЕРИАЛ ДЛЯ ШИНИРОВАНИЯ**



**ЛЕНТА, ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ!**



**РЕТРАКЦИЯ ДЕСНЫ**



**ФИКСАЦИЯ**



# ВЛАДМИВА

ООО «Торговый Дом «ВладМиВа»  
308023, Россия, Белгород, ул. Садовая, 118  
тел./факс: +7(4722) 200-555  
market@vladmiva.ru

## НАШИ ФИЛИАЛЫ:

309512, г. Старый Оскол  
мк-н Жукова, 29а  
тел./факс: +7(4725) 33-39-33, 39-05-03  
st\_oskol@tdvladmiva.ru

394036, г. Воронеж  
ул. Чайковского, 8  
тел./факс: +7(473) 202-10-45  
voronezh@tdvladmiva.ru

302016, г. Орел  
пер. Ботанический, 27  
тел./факс: +7(4862) 72-54-60, 72-54-61  
orel@tdvladmiva.ru

241001, г. Брянск  
ул. Авиационная, 34  
тел./факс: +7(4832) 59-54-46  
bryansk@tdvladmiva.ru

305029, г. Курск  
ул.1-я Пушкарная, 21  
тел./факс: +7(4712) 227-446, 227-445  
kursk@tdvladmiva.ru

300034, г. Тула  
ул. Демонстрации, 46  
тел./факс: +7(4872) 70-13-20  
tula@tdvladmiva.ru

140015, Московская обл.  
г. Люберцы, ул. Инициативная, 15  
тел./факс: +7(495) 565-42-43, 565-42-44  
ddvladmiva@gmail.com



Сделано  
в России

Всю продукцию можно приобрести  
в ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ  
[www.tdvladmiva.ru](http://www.tdvladmiva.ru)

