

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
материала горячего отверждения на основе метилметакрилата  
для коронок и мостов  
**«БЕЛАКРИЛ®»-М ГО Tempo**  
**по ТУ 9391-129-45814830-2014**  
«Материалы полимерные для базисов зубных протезов»

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях лечебно-профилактических учреждений.

Материал горячего отверждения на основе метилметакрилата для коронок и мостов «Белакрил»-М ГО Tempo (далее по тексту – «Белакрил»-М ГО Tempo) полимерный материал горячего отверждения, предназначенный для изготовления коронок и мостов, починок коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также для облицовки зубных протезов (штампованно-паянных и цельнолитых).

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Материал «Белакрил»-М ГО Tempo выпускается в виде двух компонентов – порошка, содержащего полиэфир метакриловой кислоты и жидкости, содержащей мономер метилметакрилат, после смешивания, которых образуется полимер, твердеющий при нагревании.

Материал «Белакрил»-М ГО Tempo отличается высокой технологичностью, простота и быстрота изготовления изделий, имеющих высокое качество, функциональную долговечность, натуральный внешний вид и биосовместимость.

Изготовленная из материала «Белакрил»-М ГО Tempo пластмасса имеет гладкую, твёрдую, блестящую, характеризующуюся хорошей полируемостью, высокой цветостойкостью и отсутствием пор равномерно окрашенную поверхность.

Пластмасса не токсична, биологически инертна к тканям полости рта, имеет низкую водопоглощаемость и водорастворимость.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

**ВНИМАНИЕ:** *Материал, хранившийся или транспортировавшийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение не менее 1 часа.*

Порошок и жидкость смешивают в стеклянном сосуде в массовом соотношении 2:1. Сосуд с массой накрывают крышкой и оставляют для набухания, периодически перемешивая массу металлическим шпателем. Время созревания массы составляет приблизительно 10-15 минут в зависимости от температуры окружающей среды. Масса считается готовой к формованию, когда она перестаёт прилипать к рукам.

В предварительно подготовленную гипсовую модель помещают массу и закрывают контрформой для прессования. Кювету помещают под пресс. Прессование проводят медленно, так, чтобы масса заполнила всю полость гипсовой формы. Кювету с массой после закрытия выдерживают под прессом в течение 30 минут. После чего кювету помещают в бюгельные зажимы и проводят термическую обработку.

Термическую обработку материала Белакрил-М ГО Tempo проводят на водяной бане при соблюдении следующих режимов:

-кювету с материалом помещают в баню с водой комнатной температуры и доводят до кипения, равномерно нагревая в течение 60 минут;

- выдерживают в кипящей бане в течение не менее 40 минут.

Извлекать из кюветы допускается только полностью остывшее изделие.

Лишнюю пластмассу срезают. Обработку и полировку готового изделия проводят по общепринятой методике.

#### **ФОРМА ВЫПУСКА:**

Порошок (банка)	- 80 г
Жидкость (флакон)	- 40 мл
Ложка мерная	- 1 шт.
Мерный стакан	- 1 шт.
Пипетка	- 1 шт.
Шпатель	- 1 шт.
Инструкция по применению	-1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск материала «Белакрил»-М ГО Tempo другой фасовки и другой комплектности, а также в виде отдельных изделий (или компонентов).

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и при отсутствии открытых источников огня при температуре от +5 °С до +25 °С.

Транспортировать всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -20°С до +30°С.

Срок годности – 2 года.

**ВНИМАНИЕ:** *Огнеопасно.*

#### **ВНИМАНИЕ:**

*Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.*

*Несоблюдение условий хранения приводит к изменению рабочих характеристик материала и сокращению сроков его годности.*

*Производитель не несёт ответственность за потерю качества материала, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем.*

*Ответственность за применение материала для целей, отличных от указанных производителем, и материала с истекшим сроком годности, возлагается на пользователя.*

*В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения.*

*О случаях выявления неблагоприятных событий (инцидентов), не указанных в инструкции по применению просьба сообщать производителю.*

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Твёрдые остатки материала «Белакрил»-М ГО Темпо и упаковки безопасны для окружающей среды и могут быть отнесены к твёрдым бытовым отходам и утилизированы по правилам, установленным в медицинском учреждении на основании действующего законодательства.

Жидкость утилизируют в соответствии с действующими законодательными актами РФ, устанавливающими учёт и контроль при обороте прекурсоров, наркотических средств и психотропных веществ.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018 г.

Номер партии и дата выпуска указаны на упаковке.