

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
АО «ОЭЗ «ВладМиВа»
В.П. Чуев
2021 г.



Версия/Version: № 2, 24.01.2020

RU *Всю продукцию АО «ОЭЗ «ВладМиВа» можно приобрести*

в интернет-магазине tdvladmiva.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

материала полимерного для базисов зубных протезов

«БЕЛАКРИЛ®»-Э ГО колор

по ТУ 9391-129-45814830-2014

«Материалы полимерные для базисов зубных протезов»

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Универсальный опакующий краситель «Белакрил»-Э ГО колор (далее по тексту – краситель «Белакрил»-Э ГО колор) предназначен для подкрашивания пластмассовых фасеток на металлических конструкциях несъемных зубных протезов, базисных пластмасс, тонирования и подкрашивания пластмассовых коронок, имитации косметических дефектов эмали зуба.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Краситель «Белакрил»-Э ГО колор выпускается в виде двух компонентов - *порошка*, содержащего полиэфир метакриловой кислоты, наполнители и пигменты, и *жидкости*, содержащей диметакриловый эфир триэтиленгликоля.

Для получения готового изделия компоненты красителя необходимо смешать между собой, нанести на подготовленную поверхность металла и подвергнуть нагреву.

Краситель отвержденный на поверхности металла исключает его просвечивание через облицовочную пластмассу благодаря своей опакующести. Покрытие изготовленное из красителя может быть окрашено в розовый цвет либо в оттенок соответствующий шкале Вита, и обеспечивает высокую степень адгезии к металлу и облицовочной пластмассе.

Основные свойства красителя:

Наименование показателя	Норма для материала
Отверждение на металле при t 220-230°C, мин не более	15,0
Отверждение на металле над пламенем спиртовки, мин не более	2,0

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ:

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

Компоненты (порошок и жидкость) красителя «Белакрил»-Э ГО колор тщательно смешивают до получения жидкой пастообразной массы. Кисточкой наносят полученную массу на поверхность конструкции будущего протеза в том месте, где он будет покрываться пластмассой. Поверхность конструкции необходимо предварительно обработать в пескоструйном аппарате, очистить, обезжирить и высушить.

Отверждение массы проводят при нагревании в сухожаровом шкафу при температуре 220-230°C в течение пятнадцати минут или в струе горячего воздуха над пламенем горелки в течение приблизительно двух минут. Отверждение материала над пламенем горелки нужно проводить так, чтобы не допускать его перегрева. В случае превышения температуры нагрева материал теряет свои свойства и его необходимо полностью удалить, а затем нанести повторно. Правильно отвержденный краситель образует непрозрачную, прочную пленку, которая надёжно удерживается на поверхности металла и не изменяет свой цвет.

Материал можно наносить на конструкцию не только кистью после смешивания порошка с жидкостью как это описано выше, но и помещая порошок на поверхность пластмассы. В этом случае порошок сверху аккуратно покрывают слоем пластмассы для изготовления коронок или слоем базисной пластмассы. После этого пластмассу полимеризуют по методике описанной в инструкции производителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость (флакон)	- 16 г
Порошок розовый (флакон)	- 3 г
Порошок оттенок по шкале Вита А (флакон)	- 6 г
Порошок оттенок по шкале Вита В (флакон)	- 6 г
Порошок оттенок по шкале Вита С, D (флакон)	- 6 г

Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
Жидкость (флакон)	- 25 г
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

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

ВНИМАНИЕ: Беречь от огня!

Срок годности – **2 года**.

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 несет ответственность за потерю качества продукции, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем для данной продукции.

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

Остатки красителя «Белакрил»-Э ГО колор и упаковки безопасны для окружающей среды и могут быть отнесены к бытовым отходам и утилизированы по правилам, установленным в медицинском учреждении на основании действующего законодательства.

Ответственность за применение базисного материала для целей, отличных от указанных производителем, возлагается на пользователя.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018 г.

Номер партии и дата выпуска указаны на упаковке.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Акционерное общество

“Опытно-экспериментальный завод”

“ВладМиВа” (АО “ОЗЗ “ВладМиВа”)

308023, Россия, г. Белгород

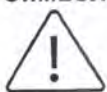
ул. Студенческая, 19

тел. (4722) 200-555, факс (4722) 20-10-10

postmaster@vladmiva.ru

www.vladmiva.ru

Символы/ Symbols



- Внимание/Caution (Attention)



- Производитель/Manufacturer



- Беречь от влаги/Store in a dry place



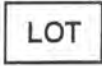
- Не использовать повторно/Do not reuse



- Не допускать воздействия солнечного света/Do not expose it to direct sunlight



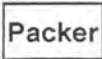
- Использовать до/Expiry date



- Код партии/Batch number



- Температурный диапазон/Temperature limitation



- Упаковщик/Packer



- Дата изготовления/Date of manufacture



- Обратитесь к инструкции по применению/Refer to instruction for use

RU – русский язык/Russian, **EN** – английский язык/English, **ES** – испанский язык/Spanish, **UK** – украинский язык/Ukrainian, **UZ** – узбекский язык/Uzbek, **KK** – казахский язык/Kazakh, **PT** – португальский язык/Portuguese, **FR** – французский язык/French - коды для обозначения названий языков согласно ISO 639-1:2002/Language codes according to ISO 639-1:2002.



- Не использовать при повреждении упаковки/Not to be used in case package is damaged