

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
материала оттискного силиконового стоматологического
«БЕЛАСТ®»
НИЗКОВЯЗКОГО (тип 3)
по ТУ 9391-074-45814830-2002

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Материал оттискной силиконовый стоматологический «Беласт» (низковязкий) (далее по тексту – «Беласт» низковязкий) предназначен для получения вторичного детального оттиска по двухслойной технологии при изготовлении современных видов протезов, а также для получения функционального оттиска беззубой челюсти в индивидуальной ложке и уточнения границ протезного поля полного съемного протеза.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Беласт» низковязкий (ИСО 4823, тип 3) - силиконовый оттискной материал, представляющий собой наполненную силиконовую композицию холодного отверждения конденсационного типа.

Время смещивания – 30 сек. Рабочее время – 1 мин. 30 сек. Время отверждения – 3-4 мин. от начала смещивания. Линейная усадка – 0,65%.

Время вулканизации силиконовой композиции зависит от количества универсального геля-катализатора. Увеличение количества катализатора приводит к ускорению отверждения, аналогично влияет температура, с повышением которой процесс вулканизации ускоряется.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

На блокнот для замешивания выдавить две одинаковые по длине полосы материалов: универсальный катализатор «Беласт» и «Беласт» низковязкий. В течении 30 сек. при помощи шпателя тщательно перемешать материал до получения однородной по цвету и консистенции пасты.

Для получения функционального оттиска готовую оттискную массу помещают на перфорированную ложку и вводят в полость рта не позднее, чем через 1 минуту после начала смещивания.

При снятии оттиска по двухслойной технологии предварительный оттиск подготавливают по установленной методике, после чего замешивают материал «Беласт» и помещают в предварительный оттиск, а затем в полость рта пациента. Время отверждения в полости рта – 3 мин.

Полученный оттиск «Беласт»-корректора дезинфицировать при помощи стандартных дезинфицирующих растворов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста (туба)	- 140 мл
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск «Беласт» низковязкий другой комплектности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре
от +5°C до +25°C.

Срок годности – **3 года.**

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

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 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

Остатки «Беласта» низковязкого 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.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11999 от 23.10.2017 г.