

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Набора порошков абразивных электрокорундовых  
для шлифования и полирования зуботехнических изделий из металлов

**«БЕЛЭКТ®»**

**по ТУ 9391-094-45814830-2003**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

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

Набор порошков абразивных электрокорундовых для шлифования и полирования зуботехнических изделий из металлов **«Белэкт»** (далее по тексту – материал «Белэкт») применяется для удаления паковочной массы, подготовки каркасов перед обжигом, удаления излишней керамической массы, а также для обработки поверхности кобальтохромовых сплавов.

### **СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Материал **«Белэкт»** представляет собой белый порошок на основе электрокорунда с высоким содержанием окиси алюминия (99,5%). Материал **«Белэкт»** уступает по твердости только алмазу и является самым безвредным осколочным продуктом в группе электрокорундов.

Материал **«Белэкт»** выпускается разной степени зернистости:

- 90-75 мкм, зернистость № 6;
- 106-90 мкм, зернистость № 8;
- 125-106 мкм, зернистость № 10;
- 150-125 мкм, зернистость № 12;
- 300-250 мкм, зернистость № 25;
- 355-300 мкм, зернистость № 32;
- 40-50 мкм, зернистость М50.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

Материал **«Белэкт»** применяют согласно инструкциям, прилагаемым к аппаратам пескоструйного типа.

Область применения электрокорунда зависит от зернистости:

- 150 мкм – удаление паковочной массы, подготовка каркасов перед обжигом, удаление излишек керамической массы металлокерамических коронок;
- 250 мкм – обработка поверхностей благородных и неблагородных сплавов, подготовка каркасов перед обжигом;
- 320 мкм – обработка поверхностей из хромкобальтовых сплавов, подготовка каркасов из неблагородных сплавов перед обжигом.

### **ФОРМА ВЫПУСКА**

Порошок (канистра)

- 5 кг

Этикетка-инструкция

- 1 шт.

Допускается выпуск материала «Белэкт» другой комплектности.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом месте в плотно закрытой таре, при температуре от **+5°C до +25°C**. **Избегать попадания влаги!**

Срок годности - **5 лет**.

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 материала «Белэкт» 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 2009/05295 от 25.09.2017 г.

Номер партии и дата выпуска указаны на упаковке.