

Инструкция по применению

«а гок» гипс зуботехнический высокопрочный ГВЗ-02/35 «Супергипс -Ц» по ТУ 9391-002-10614163-2003

ПУ №2008/02779 от 30.06.2015 г.

Назначение

Применяется в зуботехнических лабораториях, предназначен для получения высокопрочных рабочих, разборных моделей при изготовлении цельнолитых металлокерамических и металло пластмассовых протезов.

Основные свойства и технические характеристики

«Супергипс-Ц» представляет собой однородный порошок без посторонних примесей и комков, получаемый путем тепловой обработки гипсового сырья с модификаторами в среде насыщенного пара под давлением.

Начало твердения — не менее 3 мин;

Окончание твердения — не более 30 мин.

Прочность при сжатии через 1 час не менее - 35 МПа.

Линейное расширение через 2 часа, не более — 0,15 %

Способ применения

Засыпать гипсовый порошок в емкость с дистиллированной водой в соотношении: на 100 г гипса — 20-23 мл воды. Размешать до полной однородности в течение 60 с или смешать под вакуумом в течение 30 с. Залить гипсовое тесто в форму. Извлекать отливку из формы для дальнейшей обработки не ранее, чем через 60 мин.

Рекомендации

При использовании минимального количества воды, смешивании под вакуумом и применении вибростола модель приобретает максимально монолитную структуру и ее плотность возрастает дополнительно на 20%.

Условия хранения и транспортирования

Хранить при температуре от +5°C до +27°C в плотно закрытой таре. Транспортировать при температуре от -50°C до +50°C

ВНИМАНИЕ! Гипс подвержен порче при атмосферном воздействии, особенно при высокой влажности.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие «Супергипс-Ц» требованиям

ТУ 9391-002-10614163-2003 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение срока годности. Соответствует типу 4 по ГОСТ 31568-2012.

Срок годности: 2 года

Номер партии, дата выпуска указаны на крышке.

Цвет: БЕЖЕВЫЙ

Масса — 3 кг.

Выпускается по ТУ 9391- 002-10614163-2003

ПУ № ФСР 2008/02779 от 30 июня 2015г.