

Утверждаю

Генеральный директор ООО «Целит»

М.В. Блажко

2022г.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ

α rock Гипс зуботехнический высокопрочный ГВЗ-02/35 «Супергипс-Ц»

по ТУ 9391-002-10614163-2003

ООО «Целит»

Этикетка-инструкция
а rock Гипс зуботехнический высокопрочный ГВЗ-02/35 «Супергипс-Ц»

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в зуботехнических лабораториях, предназначен для получения высокопрочных рабочих, разборных моделей при изготовлении цельнолитых металлокерамических и металлопластмассовых 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;

Завершение твердения — не более 30 мин.

Плотность при сжатии через 1 час, не менее — 35 мПа.

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

ОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Высыпать гипсовый порошок в емкость с дистиллированной водой в соотношении:

100 г гипса — 21 -23 мл воды. Размешать до полной однородности в течение 60 сек или смешать вакуумом в течение 30 сек. 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 максимальную монолитную структуру и ее плотность возрастает дополнительно на 20%.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Отходы при использовании «Супергипса-Ц» в виде пыли, отработанных гипсовых отливок, пустой тары утилизируются согласно СанПин 2.1.7.2790-10, класс А

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить при температуре от +5⁰С до +40⁰С в плотно закрытой таре.
Транспортировать при температуре от -50⁰С до +50⁰С

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие «Супергипса-Ц» требованиям ТУ 9391- 002-10614163-2003 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение срока годности.

Срок годности 2 года

Срок годности, партии, дата выпуска указаны на крышке ведра или на пакете.
Срок годности

Масса — 3 кг.

Выпускается по ТУ 9391-002-10614163-2003 Соответствует типу 4 по ГОСТ 31568 -2012
ТУ №2008/02779 от 30 июня 2015 года

Произведено: ООО «Целит», Россия, 394002, г.Воронеж, ул.Димитрова 124 и,
тел:(473)-237 61 06/ 220 43 84

Подготовил:

Главный технолог  /Е.В. Попова/



Всего прошито и скреплено печатью

3 (три) листа(ов)

Должность Генеральный директор ООО «Целит»

Подпись /М.В. Блажко/

