

**Техническое задание для тендеров на
Лак разделительный «ИЗОЛАК» гипс-гипс»
Производство ООО «Целит», Россия**

| Наименование товара | Упаковка | ОКП | Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики |
|---|---|------------|--|
| Лак разделительный «ИЗОЛАК» гипс-гипс» (или эквивалент) | Емкость полимерная (флакон) не менее 500 мл | 93 9153 | <p>Лак предназначен для изоляции гипса от гипса при изготовлении разборных моделей</p> <p>Характеристики: Средство изоляции гипса от гипса не образующее пленки</p> <p>Способ применения: Перед нанесением лака необходимо очистить и обезжирить поверхность гипсовой модели. Требуемое количество лака налить в отдельную ёмкость и кисточкой равномерно нанести, на отвердевшую поверхность гипсовой модели, выдержать в течение 1-2 минут.</p> <p>Преимущества:</p> <p>Быстро проникает в гипсовую поверхность и закупоривает поры</p> <p>Не образует слоя на поверхности модели</p> <p>Не токсичен</p> <p>Удобен в применении</p> |

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

| Наименование товара | Упаковка | Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики |
|---------------------|--|---|
| Эквивалент 1 | Емкость полимерная (флакон) не менее 500 мл, Емкость металлическая не менее 1000 мл | Средство изоляции гипса от гипса не образующее пленки, идеально подходит для изготовления разборных моделей. Характеристики: Проникает в гипсовую поверхность, закрывает открытые поры гипсовой модели, не образует слоя, поверхность выравнивается, затвердевает и отталкивает воду. |
| Эквивалент 2 | Емкость полимерная (флакон) не менее 250 мл, не менее 1000 мл | Изолирует пространство между гипсом для слепка и гипсом для модели, а также между концом и основанием модели, когда речь идет о разборных моделях. Запечатывает поры. Предназначен специально для разборных моделей, техники Splitcast и других модельных систем. Не агрессивен к пластмассе |
| Эквивалент 3 | Емкость полимерная (флакон) не менее 500 мл | Средство изоляции гипса от гипса. Является отличным разделительным средством для гипса. Изоляция быстро высыхает и оставляет гладкую без пленки поверхность. |