

Противопрigarные покрытия серии АКВА

Противопрigarные покрытия серии АКВА специально разработаны для применения в процессе литья

Это разделительное газопроницаемое покрытие на основе смеси огнеупорных материалов разного химического состава и размера частиц с добавлением специальных добавок, обеспечивающих:

- газопроницаемость
- адгезию к поверхности модели
- быстрое высыхание
- отсутствие трещин на поверхности.

Метод приготовления покрытия

Неделимый мешок с покрытием от 5 до 30 кг

Вода - 25–50% (в зависимости от необходимой плотности и вязкости)

Объем мешалки 50л.

Залить воду (температура воды не менее 20 градусов) в мешалку.

Опустить смешивающую головку таким образом, чтобы она была полностью погружена в жидкость. Запустить двигатель мешалки. Постепенно добавлять порошок.

После того, как мешок полностью опорожнен, продолжить перемешивать до однородного состояния. После этого дать отстояться в течение 3–4 часов, потом довести параметры краски до нужной вязкости и плотности.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Краткая характеристика	Физические свойства
АКВА-Z	Применяется при производстве отливок из стали и чугуна, особенно тяжелого	Цвет - Бежевый Огнеупорный наполнитель – Цирконий Плотность / Вязкость – в зависимости от применения
АКВА-A-Z	Применяется при производстве отливок из стали и чугуна. Среднее и легкое литье	Цвет - Бежевый Огнеупорный наполнитель – Цирконий и Корунд Плотность / Вязкость – в зависимости от применения
АКВА-M	Применяется для литья марганцовистой стали	Цвет – Белый Огнеупорный наполнитель – магнезит Плотность / Вязкость – в зависимости от применения
АКВА-Г	Применяется при производстве отливок из чугуна и цветных сплавов	Цвет – Черный Огнеупорный наполнитель – графит, алюмосиликат Плотность / Вязкость – в зависимости от применения
АКВА-K	Применяется при производстве отливок из алюминиевых сплавов	Цвет – Белый Огнеупорный наполнитель – Корунд Плотность / Вязкость – в зависимости от применения

Упаковка, хранение и транспортировка

Срок хранения – 6 месяцев, Упаковка – бумажные мешки. Продукт – порошок, не является опасным грузом при транспортировке и хранении.

ООО «ПК ЛИТПРОМ»

Адрес: 196650, Санкт-Петербург г, Колпино г, Финляндская ул., дом № 31

ИНН – 7816492511; КПП – 781701001; ОГРН – 1107847218665

Телефон: (812) 987 9773 Мобильный: +7 (911) 0970 053

E-Mail: info@pklitprom.ru Сайт: <http://www.pklitprom.ru>