

COSMOLAM-63

КРАСИТЕЛЬ-РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ФОРМ

epilam.com

ред 1/1

ОПИСАНИЕ

Композиция «COSMOLAM-63» – представляет собой пленкообразующую композицию, после нанесения которой создается ультратонкая разделительная пленка, которая снижает налипание при съеме отливки, окрашивает в сине-бирюзовый цвет, придает износостойкость.

Содержит современные экологичные функциональные пленкообразующие материалы для защиты поверхности, снижение налипания, снижения шероховатости рабочей поверхности формы, термостойкости.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ

COSMOLAM-63 – предназначена для применения в отливочных формах из различных материалов и технологий: из жидкого стекла, ХТС, фурановых смол, полимерных смол и других в процессе литья чугуна, стали и цветных металлов, применяется для ухода за литьевыми формами из смесей для изготовления литых заготовок из высоколегированных и жаропрочных сталей, цветных металлов. как для ручной, так и для машинной пульверизации или смазывания. Расстояние для пульверизации выбирается эмпирически исходя из равномерности нанесения тонкослойного покрытия. Рекомендуемое расстояние пульверизации -20см, количество слоев – не более двух.



ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Плотная и прочная структура покровного слоя;

Без запаха;

Концентрат легко разбавляется водой;

Снижение прилипаемости отливочной смеси или расплава к форме

Легкое выбивание смеси, формы из отливок;

Отсутствие чувствительности к перепаду цеховых температур;

- Быстрое высыхание;
- Высокая износостойкость поверхности;
- Высокие механические свойства;

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Проводите работы с материалом только в хорошо вентилируемом помещении. Избегайте вдыхания паров и используйте спецодежду, средства защиты кожи и глаз от возможного попадания композиции.

При попадании на кожу композиции удалите их ветошью или салфеткой, потом тщательно промойте с мылом. При попадании в глаза промойте под струей воды. Обратитесь к врачу.

ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

Cosmolam-63 фасуется в канистры, бочки;

Материалы необходимо хранить в плотно закрытой таре при температуре от -3°C до 45°C.

Сфера применения	
Области применения COSMOLAM-63	Формы для литья отливок и изделий из стали
	Формы для литья отливок и изделий из чугуна
	Формы для литья отливок и изделий из цветных металлов
	Формы для литья отливок и изделий из композитных материалов, порошков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ

Цвет композиции	Синий, бирюзовый
Толщина получаемого слоя	Ультратонкое
Термостойкость покрытия	Не ниже +2000
Плотность при t=20°C	0,8-1,3 г/см ³
Количество слоев Норма расхода 1 л	Один (однослойное) на 8...12м.кв (в среднем)
Толщина покрытия	Тонкослойное (ультратонкое) покрытие, до 1мкм
Время высыхания t _≥ +20°C	До 30 минут

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

Cosmolam Космолам, логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ» (Автостанкопром)

Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АСПМ» (Автостанкопром)

2018-2021. Все права защищены.

Технологии поддержки промышленности
ООО «АСПМ» (Автостанкопром)
190020 Санкт-Петербург,
улица Бумажная д. 17 литера А
Тел.: +7 (812) 495 98 56
Факс: +7 (812) 2521480
8-800-1006127
www.epilam.com info@epilam.ru



epilam
productivity molecule

ASPM