

COSMOLAM-64

КОНСЕРВАЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ФОРМ

epilam.com

ред 1/1

ОПИСАНИЕ

Композиция «COSMOLAM-64» – представляет собой пленкообразующую композицию на органической основе, после нанесения которой создается ультратонкая атмосферостойкая пленка, которая снижает газопроницание и придает влагостойкость.

Содержит современные экологичные функциональные пленкообразующие материалы для защиты поверхности, снижения газопроницания, придания атмосферостойкости.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ

COSMOLAM-64 – предназначена для применения в отливочных формах из различных материалов и технологий изготовления и хранения отливочных форм: из жидкого стекла, ХТС, фурановых смол, полимерных смол и других видов.

Применяется для ухода за литьевыми формами для межоперационного или длительного хранения.

Технология нанесения композиции: расстояние для пульверизации или смазывания выбирается эмпирически исходя из равномерности нанесения тонкослойного покрытия, в среднем рекомендуемое расстояние пульверизации составляет 20см.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Ультратонкое покрытие защищает поверхность форм и не влияет на дальнейшее использование формы;

Снижение воздействия атмосферных осадков к поверхности формы

Обеспечивает консервационное хранение;

- Быстрое высыхание покрытия;
- Влагозащита поверхности;
- Высокая износостойкость;
- Снижение газопроницаемости;
- Снижение образования трещин и сколов;

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-64 фасуется в канистры, бочки;

Материалы необходимо хранить в плотно закрытой таре при температуре от -45°С до +45°С.

Сфера применения	
Области применения COSMOLAM-64	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

Цвет композиции	Бесцветный или Синий (на выбор)
Толщина получаемого слоя	Ультратонкое
Время высыхания при +20°C	До 30 минут
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

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