

Разбавитель универсальный



Особенности

- позволяет получить лакокрасочную продукцию нужной вязкости
- испаряется из лакокрасочного материала при обычных температурах окружающей среды

Область применения

Предназначен для разбавления до рабочей вязкости антикоррозийных материалов на основе модифицированных алкидных, алкидно-стирольных смол, а также других материалов на акрил-стирольной, нитро-целлюлозной, пентафталевой, глифталевой, масляной и других основах, обезжиривания металлических поверхностей, а также чистки малярного инструмента и оборудования. Не использовать для материалов на водной основе!

Технические данные

Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	0,880-0,885 г/см ³
Срок годности	36 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	0,5 л
Цвет	бесцветный.

Состав

Смесь эфиров, спиртов и углеводов.



Инструкция по применению

1 Использование

Разбавитель добавлять к лакокрасочному материалу небольшими порциями, тщательно перемешивая, до получения необходимой вязкости.

Для очистки поверхностей использовать ветошь, смоченную разбавителем.

Очистка инструмента: удалить с инструмента остатки лакокрасочного материала, налить разбавитель в металлическую емкость и тщательно промыть инструмент. Для сохранения мягкости щетины кисточек и щеток их рекомендуется дополнительно вымыть с моющим средством.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При работе с растворителем использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При использовании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-32318370-012:2011. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

