

Растворитель для эмалей, лаков и красок аналог уайт-спирита

Особенности

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



Область применения

Используется как аналог уайт-спирита для растворения эмалей, лаков, грунтовок, масляных красок, олифы, битумных материалов, а также для очистки инструмента, обезжиривания металлических и других поверхностей.

Технические данные

Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 0,73 г/см ³
Срок годности	24 месяца с даты изготовления.
Фасовка	0,5 л, 0,85 л
Цвет	бесцветный.

Состав

Смесь углеводов. Не содержит прекурсоров.

Инструкция по применению

Использование

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

Для обезжиривания поверхностей использовать чистую тряпку, губку или щетку, смоченную растворителем.

Рабочий инструмент промывать небольшими порциями растворителя, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от – 20 °С до + 40 °С, 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.

