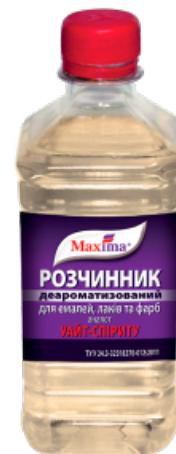


## Растворитель деароматизированный

### Особенности

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



### Область применения

Используется в качестве аналога уайт-спирита для растворения эмалей, лаков, грунтовок, масляных красок, олифы, битумных и других материалов на органической основе, а также для очистки инструмента, обезжиривания металлических и других поверхностей. **Не использовать для материалов на водной основе!**

### Технические данные

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Плотность (ДСТУ ISO 2811-1) | ок. 0,785 г/см <sup>3</sup>    |
| Срок годности               | 24 месяца с даты изготовления. |
| Фасовка                     | 0,5 л                          |
| Цвет                        | бесцветный.                    |

### Состав

Деароматизированные жидкие углеводороды.

## Инструкция по применению

### 1 Использование

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

Для очистки поверхностей использовать ветошь, смоченную растворителем.

Очистка инструмента: удалить с инструмента остатки лакокрасочного материала, налить растворитель 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 °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.

