



## Ксилол нефтяной

Артикулы: 98777, 98788, 98822, 91100



Варианты упаковки	Пэт бутылка 0,5л (арт. 98777), 1л (арт. 98788), ПНД канистра 5л (арт. 98822), 10л (арт. 91100).
Температура замерзания	- 40 °С
Температура кипения	+140 °С
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,865 г/см <sup>3</sup>
Температура вспышки, °С, не ниже	23 °С

### Область применения и свойства



- Предназначен для растворения и разбавления красок, лаков, эмалей, шпатлевок и мастик на алкидной, эпоксидной, полиуретановой и битумной основах.
- Входит в состав многокомпонентных растворителей.

### Условия хранения/срок хранения



- Хранить в плотно закрытой упаковке в недоступном для детей месте при температуре не выше 35 °С. Срок хранения 36 месяцев с даты изготовления.

### Безопасность

- Во время нанесения материала обеспечить достаточную вентиляцию.
- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.
- При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Не принимать внутрь!
- Материал держать вдали от источников возгорания и открытого огня

### Указания по утилизации

- Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям.
- Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку.
- Утилизировать отдельно от бытовых отходов.
- Не допускать попадания в канализацию



Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер. Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок. С публикацией новой версии настоящего Технического описания.