



## Растворитель «Ксилол»

Растворитель «Ксилол» применяется в качестве обычного растворителя для обезжиривания поверхностей, однако кроме этого его используют также и для разбавления автоэмалей. С помощью «Ксилола» можно не только обезжиривать, но и высушивать поверхности. Этот растворитель также применяется для разбавления лакокрасочной продукции до состояния рабочей вязкости, причем его применение улучшает пленкообразование, повышает качество покрытия, делая его более гладким и ровным. Следует отметить также, что «Ксилол» не содержит удешевляющих добавок, которые ухудшают свойства разбавляемых продуктов. Использование гарантированно чистого растворителя – непереносимое условие качественного проведения ремонтных и малярных работ.

### Назначение

Растворитель «Ксилол» предназначен для разбавления до рабочей вязкости при нанесении краскораспылителем различных автоэмалей, некоторых лаков, красок, эмалей и грунтовок на алкидной (ПФ, ГФ), эпоксидной и битумной основах. Применяется для разбавления продукции компании «Новбытхим»: «Лака ХВ-784», «Морилки неводной», «Битумного лака БТ-577», «Красок БТ-177», «Пропитки для бетона ХВ-601», «Эмали ХВ-714», «Химстойкой эмали», «Эмали для бетонных полов», «Красителя-пропитки для кожи «Карат»», «Грунт-эмали по ржавчине «3 в 1»», «Эмали декоративной с молотковым эффектом».

### Области применения:

- разбавление автоэмалей;
- разбавление различных лакокрасочных материалов перед их нанесением;
- обезжиривание загрязненных поверхностей;
- очищение кистей и других инструментов от засохших лакокрасочных материалов.

### Состав

Ортоксилол нефтяной.

### Способ применения

Согласно инструкции по использованию разбавляемого продукта.

Срок годности: 36 месяцев.



### Фасовка, упаковка:

- бутылки стеклянные вместимостью 0,5 л, упаковываются в гофроящики по 24 шт.;
- бочки стальные вместимостью 50 л.;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

### Условия хранения и транспортировки

Растворитель «Ксилол» может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Растворитель «Ксилол» должен транспортироваться и храниться при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

### Описание опасности

Огнеопасно! Токсично!

При контакте с кожей может вызывать раздражение. Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

### Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма.

Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при недостаточной вентиляции – противогаз типа А, при распылении – комбинированный респиратор А1Р1D. Запрещается производить работы с применением растворителя в подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе. Бутылка повторному использованию не подлежит.



Технические данные соответствуют ТУ 2414-074-32811438-2010.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора $0,003 \text{ г K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ в $1 \text{ дм}^3$	прозрачная жидкость
Содержание основного вещества, %	не менее 99,6	не определяется
Плотность при $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ , $\text{г/см}^3$	0,862–0,868	0,862–0,868
Реакция водной вытяжки	нейтральная	нейтральная
Испаряемость	испаряется без остатка	испаряется без остатка