

# ТОЛУОЛ

- Тoluол представляет собой прозрачную бесцветную жидкость с характерным запахом и предназначен для улучшения малярных свойств нитроцеллюлозных, перхлорвиниловых, глифталевых красок, эмалей, других лакокрасочных материалов, а также для мытья малярных инструментов, очистки и обезжиривания поверхностей, выведения пятен.
- Прекрасный растворитель для большинства полимерных материалов, входит почти во все номерные растворители

## Химическая основа:

Толуол — метилбензол, бесцветная жидкость с характерным запахом

## Технические данные в соответствии с ГОСТ 14710-78:

Консистенция	Бесцветная жидкость
Запах	Слабый, растворителя
Плотность, 20°C, кг/см <sup>3</sup> , не выше	0,87
Температура перегонки, °C, не выше	110

## Свойства:

- Бесцветная подвижная летучая жидкость с ароматическим запахом, проявляет слабое наркотическое действие.
- Смешивается в неограниченных пределах с углеводородами, спиртами, не смешивается с водой. Образует азеатропные смеси с водрой.
- Показатель преломления света 1,4969 при 20 °C. ЛВЖ

## Указания к применению:

При работе необходимо соблюдать общие правила техники безопасности, соблюдать правила личной гигиены. При попадании на кожу немедленно смыть теплой водой с мылом, в случае попадания в глаза — промыть водой. При разливе необходимо собрать его в отдельную тару и вынести из помещения, место разлива протереть сухой тряпкой. В случае разлива на земле засыпать песком.

## Условия хранения и транспортировки:

Транспортирование продукции может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранить средство необходимо в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом виде при температуре от -20°C до +40°C

## Меры предосторожности:

Толуол представляет собой воспламеняющуюся жидкость. Хранить необходимо в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов. При хранении и применении запрещается обращение с открытым огнем и другими источниками воспламенения. При загорании могут быть использованы следующие средства пожаротушения: асбестовое одеяло, песок, огнетушители. Пользование водой запрещается.