

# РАСТВОРИТЕЛЬ 646

## (ТУ 2319-019-59344679-2011)

Представляет собой смесь летучих жидкостей, органического происхождения, таких как кетоны, ароматические углеводороды, эфиры и спирты. Бесцветная (может присутствовать желтоватый оттенок) однородная жидкость, отличающаяся характерным запахом и отсутствием взвешенных частиц.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для разведения лакокрасочных материалов.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Растворитель 646 активно используется для разбавления лакокрасочных материалов - лаков, шпатлевки, грунтовки и эмали.

Разбавление нитроцеллюлозных, акриловых, меланиноамидных, глифталевых и эпоксидных лакокрасочных материалов, также им можно разбавлять шпатлевки. Благодаря ему, окрашенная разведенной краской поверхность после высыхания хорошо блестит.

Для обработки инструмента после проведения покрасочных работ, для обезжиривания различных поверхностей и очистки их от пятен органического происхождения

### ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТВОРИТЕЛЯ 646 (ТУ 2319-019-59344679-2011) ПРИ ПОСТАВКЕ

Наименование показателей	Значение
Цвет и внешний вид	бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц
Массовая доля воды по Фишеру, %, не более	2
Летучесть по этиловому эфиру	8-15
Кислотное число, мг КОН на 1г растворителя, не более	0,06
Число коагуляции, %, не менее	35
Пригодность к разбавлению нитроэмалей	После высыхания не должно наблюдаться побеление пленки эмали
Растворяющее действие	После высыхания, на поверхности эмали штрихи и царапины должны быть сглажены

**УПАКОВКА:** Канистра 20 кг. Бочка 175 кг.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить в абсолютно герметичной таре, при комнатной температуре, защищая от прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.