

646

Растворитель
ГОСТ 18188-72

Смесь летучих органических жидкостей – ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров.

Используется для разбавления нитроцеллюлозных (НЦ), эпоксидных (ЭП), кремнийорганических (КО), меламиноформальдегидных (МЛ) и других лакокрасочных материалов (лаков, красок, эмалей, грунтовок и шпатлевок), а также для очистки инструментов после окончания окрасочных работ.



Технические характеристики

Наименование показателя	646
Цвет и внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без мути, расслаивания и взвешенных частиц
Массовая доля воды по Фишеру, %, не более	2,0
Летучесть по этиловому эфиру	8 – 15
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,06
Число коагуляции, %, не менее	35
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	Минус 1
Разбавляющее действие	Не должно наблюдаться свертывания и расслаивания ЛКМ. После высыхания не должно быть побеления пленки на поверхности, а также белесоватых или матовых пятен

Использование

Растворитель добавляют в лакокрасочный материал небольшими порциями при перемешивании до получения нужной консистенции (вязкости), согласно инструкции по применению разбавляемой продукции.

Хранение

Гарантийный срок хранения не менее одного года с даты изготовления. Растворитель необходимо беречь от источников воспламенения; хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке; использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, очки).