

# P-5

Растворитель  
ГОСТ 7827-74

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

Используется для разбавления лакокрасочных материалов на основе поливинилхлоридных хлорированных смол ПСХ ЛС и ПСХ ЛН, каучуков, эпоксидных, полиакриловых, кремнийорганических смол и других пленкообразующих веществ.



## Технические характеристики

Наименование показателя	P-5
Цвет и внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц
Массовая доля воды по Фишеру, %, не более	0,7
Летучесть по этиловому эфиру	9 – 15
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,07
Число коагуляции по бензолу, %, не менее	30
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	Минус 12
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).