

Растворители Р-4 и Р-4А

Акция

Цена с тарой и НДС при покупке от 1 тонны:

Р-4: 61,1 рублей

Р-4А: 56,1 рублей

Растворители Р-4 и Р-4А представляют собой смесь летучих органических растворителей: сложных эфиров, кетонов, ароматических углеводородов.

Растворители Р-4 и Р-4А применяются для разбавления лакокрасочных материалов на основе поливинилхлоридных хлорированных смол ПСХ ЛС и ПСХ ЛН, сополимеров винилхлорида, эпоксидных смол и других пленкообразующих веществ (для эмали ХВ-124 серой и защитной - Р-4А).

Данные растворители широко применяются в автосервисах, гаражах и в специальных камерах для разведения лакокрасочных материалов.

Растворителями Р-4 и Р-4А можно эффективно обезжировать различные поверхности.

Затрудняетесь с выбором?

Мы производим растворители Р-4А и Р-4 по ГОСТ 7827-74 в Челябинске с 1994 года и знаем про них все. Наши технологи перед покупкой ответят на любой вопрос об особенностях применения или хранения, а также предложат сопутствующие материалы - пишите или звоните, будем рады помочь. Вы купите именно то, что нужно.

Состав

Растворители Р-4 и Р-4А представляют собой смесь летучих органических растворителей: сложных эфиров, кетонов, ароматических углеводородов.

Применение

Рекомендации по применению.

Вид растворителя, степень разбавления и другие параметры должны быть указаны в нормативном документе на конкретный лакокрасочный материал.

Растворитель следует добавлять в лакокрасочный материал небольшими порциями. Необходимая вязкость достигается при постоянном перемешивании. Консистенция должна соответствовать способу нанесения и применяемому инструменту.

Меры безопасности.

Растворители Р-4 и Р-4А представляют собой легковоспламеняющиеся жидкости с характерным запахом. Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с применением средств индивидуальной защиты глаз, кожи и органов дыхания.

Хранение

Гарантийный срок хранения растворителей Р-4 и Р-4А в невскрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в сухом неотапливаемом помещении, предохраняя от прямого воздействия солнечных лучей и влаги, при температуре от минус 40 до плюс 40 °С.

Тех. характеристики

1. Цвет и внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц
2. Массовая доля воды по Фишеру, %, не более	0,7
3. Летучесть по этиловому эфиру	5-15
4. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,07
5. Число коагуляции, %, не менее	24
6. Разбавляющее действие	Не должно наблюдаться свертывания и расслаивания ЛКМ. После высыхания не должно быть побеления пленки на поверхности, а также белесоватых или матовых пятен
7. Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже для Р-4 для Р-4А	минус 10 минус 8