

## Применение

Растворитель P-4 / P-4 A ГОСТ 7827-74 представляет собой бесцветную однородную жидкость без мути, расслаивания и взвешенных частиц. Растворитель P-4 по ГОСТ предназначен для разбавления лакокрасочных материалов на основе поливинилхлоридных, хлорированных смол, сополимеров винилхлорида, эпоксидных смол. Может применяться для обезжиривания поверхности и промывки покрасочного оборудования.

## Технические характеристики

- Массовая доля воды по Фишеру, % не более 0,7
- Летучесть по этиловому эфиру 5-15
- Кислотное число, мг КОН/г не более 0,07
- Число коагуляции, % не менее 24
- Температура вспышки в закрытом тигле, С не ниже минус 10 (Р-4)/ минус 8 (Р-4А)
- Разбавляющее действие не должно наблюдаться свертывания и расслаивания ЛКМ. После высыхания не должно быть побеления пленки на поверхности, а также белесоватых или матовых пятен

## Меры безопасности

Работу с растворителем проводят в резиновых перчатках в хорошо проветриваемом помещении. При попадании растворителя на кожу его смывают большим количеством воды. При розливе растворителя на поверхность его собирают совком, затем поверхность промывают большим количеством воды. Хранить вдали от приборов отопления и электрооборудования. Беречь от огня.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



По вопросам приобретения РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4 / Р-4А ГОСТ 7827-74 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов