

Растворитель Р- 646

Растворитель 646, ГОСТ 18188-72 — универсальное средство при работе с нитролаками, нитроэмалями, глифталевыми и эпоксидными грунтовками.

Растворитель 646 является хорошим средством для разбавления широкого спектра лакокрасочных материалов:

- Нитроцеллюлозные
- Меланиноамидные
- Эпоксидные
- Глифталевые
- Акриловые

При смешивании с краской быстро получают нужную консистенцию.

Необходим для внутренних ремонтных работ, особенно отделке стен и потолков:

- Восстанавливает старую засохшую краску
- Удаляет старый лак
- Образует защитную пленку и придает блеск финишному покрытию
- Обезжиривает поверхность для последующей отделки
- Отчищает кисти, шпатели, другие инструменты от засохших строительных материалов
- Удаляет некоторые виды пятен с одежды

1. ОПИСАНИЕ	
Наименование продукта	Растворитель Р- 646
Химический состав	Этанол - 15% Бутанол - 10% Толуол - 50% Ацетон - 7% Бутилацетат - 10% Этилцеллозоль - 8%
Применение	Разбавление лакокрасочной продукции, очищение инструментов, удаление пятен (в том числе жировых)

3. СПЕЦИФИКАЦИЯ И ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА	
Плотность	0,87 г/см ³
Температура вспышки	- 7 °С
Температура самовозгорания	+ 4037 °С
Температура кипения	+ 59 °С
Вязкость	стабильная
Температура замерзания	не замерзает

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортировка и хранение

В силу токсичности и пожароопасности растворителя, необходимо соблюдать безопасные условия хранения и перевозки:

- Для транспортировки и хранения использовать только герметичную тару с плотно закрытой крышкой — опасная концентрация взрывоопасных паров очень быстро образуется в воздушной среде.
- Хранить только в хорошо проветриваемом помещении.
- Соблюдать правила пожарной безопасности.
- Не допускать высокой влажности, высоких температур, прямых солнечных лучей.
- Растворитель нельзя размещать вблизи открытого огня, отопительных приборов.
- Для хранения этого вещества обеспечьте таре, в которой находится растворитель, абсолютную герметичность. Оберегайте его от прямых солнечных лучей и старайтесь держать в комнатной температуре.

Срок годности

При соблюдении условий транспортировки и хранения срок хранения Растворителя 646 составляет 12 месяцев.

Фасовка:

Для промышленных нужд поставляют в герметичных металлических бочках, для бытового применения разливают в бутылки или канистры.

Меры предосторожности при работе с растворителем

- Работа должна вестись в помещении с хорошо работающей вентиляцией
- Недопустима работа без использования защитного снаряжения (резиновые перчатки, маска, защитные очки)
- Не использовать растворитель вблизи отопительных приборов, открытого огня, зажженных сигарет
- Избегать попадания в глаза и дыхательные пути
- При попадании на кожу немедленно обработать теплым мыльным раствором

Негативные последствия при несоблюдении правил безопасности:

- сильное раздражение слизистых оболочек и глаз
- сбои в работе нервной, пищеварительной и сердечно-сосудистой системе
- почечная недостаточность
- дерматит, экзема, другие кожные воспалительные заболевания
- общая интоксикация организма