

Растворитель №1



Новый универсальный растворитель используется для разбавления лакокрасочных материалов на органической основе, обезжиривания поверхностей, а также для отмывания малярных инструментов, тары, высохших лакокрасочных пятен. Заменяет уайт-спирит, ацетон, толуол, нефрас, ксилол, этилацетат, бутилацетат, скипидар, растворители Р-4, Р-5, 646, 647, 648 и другие органические растворители.

Назначение

Растворитель № 1 предназначен для разбавления лаков, красок, эмалей, грунтовок, шпатлевок на масляной (МА), нитро (НЦ), алкидной, пентафталевой (ПФ), глифталевой (ГФ), эпоксидной (ЭП), битумной (БТ), перхлорвиниловой (ХВ), сополимерхлорвиниловой (ХС), акриловой (АК) основах. Используется для разбавления Эмали антикоррозионной, Грунт-эмали по ржавчине «3 в 1», Эмали для бетонных полов, Эмали декоративной с молотковым эффектом, Лака «Цапон», Лака по камню и кирпичу, Морилки неводной, Шпатлевки для окон, дверей и подоконников и другой подобной продукции на основе органических растворителей.

Области применения:

- разбавление органических лакокрасочных материалов;
- обезжиривание поверхностей;
- очищение малярных инструментов после лакокрасочных работ.

Состав

Смесь органических растворителей.

Способ применения

Согласно инструкции на разбавляемый продукт.

Срок годности: 24 месяца.



Фасовка, упаковка:

- бутылки стеклянные вместимостью 0,5 л, упаковываются в гофроящики по 24 шт.;
- бочки стальные вместимостью 50 л.

Условия хранения и транспортировки

Хранить и транспортировать при температуре от -30 °С до +30 °С.

Описание опасности

Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей.

Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при необходимости фильтрующие респиратор или противогаз. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.06.008.E.002457.06.12 от 08.06.2012 г.



Технические данные соответствуют ТУ 2319-081-32811438-2012.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид, цвет	Бесцветная прозрачная жидкость	Бесцветная прозрачная жидкость
Плотность, г/см ³	0,85-0,9	0,85-0,9
Растворяющая способность	соответствует	соответствует
Очищающая способность	соответствует	соответствует