

Спецификация Растворитель 650

Описание

Растворитель 650 предназначен для разбавления нитроцеллюлозных эмалей и автопокрытий типа «Садолин» до рабочей вязкости при подкраске небольших участков кистью.

Представляет собой смесь летучих органических жидкостей: ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров. Растворитель 650 является легковоспламеняющейся жидкостью с характерным запахом, оказывающей сильное раздражающее действие на кожу, слизистую оболочку глаз и верхних дыхательных путей.

- Рекомендуется для окраски средних и больших поверхностей
- Рекомендуется применять при температуре нанесения от 18-24С.

Технические характеристики

Растворитель 650 бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц. Характеризуется специфическим запахом.

Выпускается в промышленной таре (металлические бочки, канистры), для розничной торговли упаковывается в металлические банки, стеклянную тару, в полимерную тару из полиэтилентерефталата различного объема. Объем потребительской тары от 0,5 дм³ до 5,0 дм³.

По физико-химическим показателям растворитель 650 соответствует требованиям и нормам ТУ 2319-083-00205357-2007

Массовая доля воды (по Фишеру) не более	2%
Летучесть по этиловому эфиру	20-25
Кислотное число, не более	0,10 мг КОН/г
Число коагуляции, не менее	35%
Пригодность к разбавлению нитроэмалей	После высыхания не должно наблюдаться побеление пленки

Способ применения

Для разбавления ЛКМ растворитель 650 необходимо добавлять небольшими порциями при перемешивании до получения нужной консистенции.

Характеристика опасности

Средство относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007 (вещества умеренно опасные). Обладает раздражающим действием на кожные покровы, слизистые глаз и органы дыхания. Проникает через кожу, обладает кумулятивным и сенсибилизирующим действиями. Огнеопасно!

Меры предосторожности

Работы проводить в резиновых перчатках, защитных очках и в средствах защиты органов дыхания, в хорошо проветриваемом помещении, не допуская применения открытого огня и курения. Не принимать внутрь! При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании растворителя на кожу смыть большим количеством воды с мылом, при попадании в глаза - промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Применять только по назначению! Беречь от огня! Беречь от детей! Не использовать вблизи открытого огня и раскаленных предметов.

Несколько фактов о растворителе, которые следует иметь в виду, приступая к работе с этим горючим составом:

- смесь летучих паров растворителя и воздуха взрывоопасна;
- накопление опасной для жизни и здоровья концентрации в воздухе, если емкость с P646 держать открытой, происходит довольно быстро;
- пары растворителя тяжелее, нежели воздух - они опускаются вниз и могут располагаться непосредственно над поверхностью пола или земли;
- возгорание возможно даже на расстоянии, когда прямого контакта огня и химиката нет;

Учитывая, что данный растворитель является легковоспламеняющимся материалом, необходимо обращаться с ним осторожно и ни в коем случае не допускать открытого огня, искр, а также курения вблизи емкостей с реагентом.

Хранение

Хранить в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств в плотно закрытой упаковке, при температуре не выше плюс 40°C, на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Срок годности не ограничен при обеспечении герметичности упаковки.