



Назначение: Растворитель 647 предназначен для разведения до рабочей консистенции нитроцеллюлозных, эпоксидных, нитроэпоксидно – мочевино - (меламино-) формальдегидных, кремнийорганических лаков, эмалей, грунтовок, шпатлевок, в том числе для легковых автомобилей.

Свойства: Растворитель 647 - это прозрачная, либо немного желтая жидкость с сильным запахом, в составе которой содержатся различные органические соединения.

Состав: смесь ароматических углеводородов, кетонов, спиртов.

Область применения: Предназначен для разбавления нитроэмалей, нитролаков и нитрошпатлевок общего назначения.

Технические характеристики: внешний вид, цвет – жидкость без цвета или с легким желтоватым оттенком, однородная (без расслаивания), прозрачная (без мути и взвесей);

совместимость с нитроэмалими – не дает эффекта пленки или побеления после высыхания, обеспечивает нитроэмали гладкость поверхности и отсутствие пятен.

Техника безопасности: токсично, взрывопожароопасно. Применять в средствах индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Применение разрешается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе вдали от открытых источников огня. При разливе растворителя собрать ветошью, затем поверхность вымыть. В случае попадания на кожу растворителя промыть водой с мылом, в случае попадания в глаза промыть чистой водой и обратиться к врачу, беречь от детей. Не допускать попадания внутрь. Хранить в плотно закрытой таре.

Способ применения: Добавлять к лакокрасочным материалам небольшими порциями при перемешивании до нужной консистенции в соответствии с инструкцией по применению ЛКМ.

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!

Рекомендации: учитывая, что производители ЛКМ постоянно модернизируют составы своей продукции, необходимо испытать растворитель на небольшой порции краски и / или на небольшом участке поверхности на совместимость.

Расход препарата: по требованию

Преимущества: эта марка растворителя имеет ряд немаловажных преимуществ:

Универсальность (растворяет несколько видов эмалей, лаков, грунтовок и шпатлевки)

Делает лакокрасочное покрытие более блестящим и гладким.

Не оставляет следов на покрытии после высыхания (пятен, разводов, побеления и пленки).

Транспортировка и хранение: хранить и транспортировать в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Утилизация: после использования тару плотно закрыть и утилизировать как бытовые отходы.

Хранить в местах недоступных для детей!

Срок годности: Неограничен, срок годности тары - 2 года.

ЕМКОСТЬ	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во шт. на паллете
0,5 л ТЕХ	25	48	1200
0,5 л	25	48	1200
1 л	20	30	600
5 л	—	—	128
10 л	—	—	66
5 л пэт	6	24	144
10 л пэт	2	36	72