

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	Растворитель 646
ЧЕРТЁЖНЫЙ НОМЕР	Растворитель 646
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	Для разбавления (до рабочей вязкости) нитроцеллюлозных, мочевино(меламино)-формальдегидных, эпоксидных ЛКМ.
ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА	<p>Представляет собой смесь летучих органических жидкостей: ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров. Предназначен для разбавления нитроцеллюлозных и других лакокрасочных материалов. Универсален в применении. Растворитель 646 вводится в лакокрасочные материалы небольшими порциями при постоянном перемешивании до необходимой вязкости не более того количества, которое указано в инструкции по применению продукции.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Цвет и внешний вид - бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц</p> <p>Массовая доля воды по Фишеру – не более 2 %</p> <p>Летучесть по этиловому эфиру - 8-15</p> <p>Кислотное число, мг КОН на 1г растворителя - не более 0,06</p> <p>Число коагуляции - не менее 35 %</p> <p>Пригодность к разбавлению нитроэмалей - После высыхания не должно наблюдаться побеление пленки эмали</p> <p>Растворяющее действие - После высыхания, на поверхности эмали штрихи и царапины должны быть сглажены</p> <p>Срок годности не менее 80% с момента производства</p>
Фасовка	10 л

Обязательное предоставление техническое спецификации с указанием марки, модели, страны происхождения.

Продавец обязан одновременно с передачей товара передать покупателю его принадлежности, а также относящиеся к нему документы (документы, удостоверяющие комплектность, безопасность, качество товара, порядок эксплуатации и т.п.), предусмотренные нормативными правовыми актами или договором.

