

Описание, назначение и область применения

«Разбавитель ЭПО-1» — применяется для разбавления лакокрасочных материалов и огнезащитных составов. Так же применяется для очистки окрасочного оборудования и обезжиривания окрашиваемой поверхности.

Технические характеристики

Внешний вид	Бесцветная однородная прозрачная жидкость
Плотность при температуре (20±0,5) °С	(0,90±0,05) г/см ³

Упаковка, транспортировка и хранение

Упаковка	Разбавитель расфасовывается в металлические ёмкости по 16 кг.
Хранение	Хранить вертикально, в закрытой упаковке изготовителя, в помещениях или под навесами, исключая прямое попадание солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от отопительных приборов. Не допускается хранение во вскрытой таре. Температура хранения — от -30 °С до +30 °С. Срок хранения — 24 месяца от даты производства.
Транспортировка	Осуществляется всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки от повреждений. Температура транспортировки — от -30 °С до +35 °С.

Меры безопасности

Места проведения работ должны быть обеспечены средствами пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.005. Окрасочные работы производить при хорошей вентиляции, с использованием средств индивидуальной защиты (спецодежда, перчатки, респираторы, очки и т. д.) в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.103, ГОСТ 12.4.296, ГОСТ 12.4.253, ГОСТ Р 12.4.301 и т. д. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.

Если у вас появились сомнения относительно использования этого продукта, консультируйтесь в технической службе производителя.

Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с рекомендациями по применению материалов. Сведения, приведённые в настоящем техническом описании, соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Производитель также не может указать все возможные условия применения материалов, поэтому потребитель несёт ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения. Приведённые в технических описаниях рекомендации по применению требуют опытной проверки у потребителя, т. к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукции, особенно если совместно используются материалы других производителей.