

Описание, назначение и область применения

«Разбавитель ЭПО-1» — органический разбавитель, предназначенный для разбавления эпоксидных лакокрасочных материалов «Преград ЭПО Экспресс», «Преград ЭПО Мастик», «Преград ЭПО Гидро», «Преград ЭПО Ультра».

Технические характеристики

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

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 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 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.