

Описание, назначение и область применения

«Разбавитель ЭПО-2» — органический разбавитель, предназначенный для разбавления эпоксидных лакокрасочных материалов: «Преград ЭПО», «Преград ЭПО МИО», «Преград ЭПО Цинк», «Преград ЭПО РВС».

Технические характеристики

Внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость
Плотность при температуре +20 °С, г/см ³	0,88±0,05

Упаковка, транспортировка и хранение

Упаковка	Разбавитель расфасовывается в металлические ёмкости по 16 кг.
Хранение	Разбавитель должен храниться в герметичной таре производителя в складских помещениях или под навесом. Хранение при температуре от -30 до +30 °С, без воздействия прямых солнечных лучей, вдали от отопительных приборов. Срок хранения — 24 месяца от даты производства.
Транспортировка	Транспортировка при температуре от -30 до +35 °С. Не допускается воздействие на разбавитель прямых солнечных лучей во время транспортировки.

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.