

ТУ 20.30.22-081-02002546-2024

Описание, назначение и область применения

«Преград Обезжириватель» — органический растворитель, предназначен для обезжиривания поверхности перед нанесением различных покрытий. Быстро испаряется с поверхности, не оставляя следов.

Технические характеристики

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

Упаковка, транспортировка и хранение

Упаковка	Растворитель расфасовывается в металлические ёмкости по 16 кг.
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.
Хранение	Хранить вертикально, в закрытой упаковке изготовителя, в помещениях или под навесами, исключая прямое попадание солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от отопительных приборов и окислителей. Не допускается хранение во вскрытой таре. Температура хранения — от -30 до +30 °С. Срок хранения — 24 месяца от даты производства.

Меры безопасности

Места проведения работ должны быть обеспечены средствами пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.005. Использовать растворитель при хорошей вентиляции, с использованием средств индивидуальной защиты (спецодежда, перчатки, респираторы, противогазы, 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.