

СОЛЬВ-ЭП

растворитель
ТУ 20.30.22-106-12288779-2018
(взамен ТУ 2319-106-12288779-2015)



Описание

Смесь углеводородных и кислородсодержащих летучих органических жидкостей.

Назначение и область применения

- для разбавления эпоксидных лакокрасочных материалов производства ЗАО НПХ ВМП: ИЗОЛЭП-mastic (ТУ 20.30.12-065-12288779-2017), ИЗОЛЭП-mio (ТУ 2312-050-12288779-2005), ИЗОЛЭП-oil (ТУ 20.30.12-081-12288779-2017), ИЗОЛЭП-primer (ТУ 2312-067-12288779-2008), ИЗОЛЭП-гидро (ТУ 20.30.12-108-12288779-2017), ЦИНЭП (ТУ 20.30.12-022-12288779-2018);
- для промывки оборудования;
- для обезжиривания металлических поверхностей при подготовке к окрашиванию по ГОСТ 9.402.

Сертификация, испытания

Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.008.E.000126.07.18 от 05.07.2018 г.

Технические характеристики

Внешний вид и цвет	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц
Плотность	0,86-0,88 г/см ³

Упаковка и хранение

Растворитель упакован в бочки металлические или канистры жестяные.

Условия хранения растворителя – в соответствии с ГОСТ 9980.5 (при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С). Тара с растворителем не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения растворителя в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца с даты изготовления.

Меры безопасности

При работе с растворителем следует соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования, а также меры предосторожности, указанные на этикетке тары.

Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы) и избегать вдыхания при испарении и попадания растворителя на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей, внутри помещений использовать только при достаточной вентиляции.

Растворитель относится к пожароопасным материалам.

Предоставленная информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. Применение материала для иных целей, не обозначенных в данной информации, или при воздействии иных факторов должно иметь письменное подтверждение ЗАО НПХ ВМП. При отсутствии его производитель не несёт ответственности за неправильное применение материала, и покупатель утрачивает право на предъявление претензий и удовлетворение требований, связанных с качеством полученного покрытия.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»

Представительство по Сибирскому Региону и Республике САХА (Якутия)
ООО "ВМП Сибирь", г.Новосибирск +7 (383) 304-98-86

vmp@stroy-nsk.ru

www.stroy-nsk.ru