

# СОЛЬВИН

растворители  
(ТУ 20.30.22-014-67503963-2018)



## Описание

Растворители представляют собой смесь углеводородных летучих органических жидкостей. Выпускают следующих марок: СОЛЬВИН-10, СОЛЬВИН-11, СОЛЬВИН-12, СОЛЬВИН-13, СОЛЬВИН-15, СОЛЬВИН-16.

## Назначение и область применения

Растворители применяют для разбавления и для промывки оборудования при нанесении материалов производства ВМП:

СОЛЬВИН-10 – грунтовки ВНИКОР-061, эмали ВНИКОР-62, лака ВНИКОР-63, грунт-эмали ВНИКОР и для других материалов на винил-эпоксидных и эпоксидных основах, обезжиривания металлических поверхностей;

СОЛЬВИН-11 – грунт-эмали ВНИКОР-норд и других материалов на винил-полиэфирных основах, обезжиривания металлических поверхностей;

СОЛЬВИН-12 – серии ВНИКОР-марин, серии ВНИКОР-экопрайм, серии НЕФТЬЭКОР, эмали ВНИКОР ЭП-1155Д и других материалов на эпоксидных основах, обезжиривания металлических поверхностей;

СОЛЬВИН-13 – эмали ВНИКОР БЭП-5297;

СОЛЬВИН-15 – грунт-эмали ВНИКОР, эмали ВНИКОР ЭП-1155Д, грунт-эмали ВНИКОР-акрил, лака ВНИКОР-74, лака ВНИКОР-85 и других материалов на эпоксидных и акриловых основах.

СОЛЬВИН-16 – серии ВНИКОР-марин, серии ВНИКОР-экопрайм, серии НЕФТЬЭКОР, эмали ВНИКОР ЭП-1155Д, ЭП-140 и других эпоксидных лакокрасочных материалов.

## Сертификация, испытания

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.E.003239.12.21 от 20.12.2021г.

## Технические характеристики

Растворитель	Плотность, г/см <sup>3</sup>	Внешний вид и цвет
СОЛЬВИН-10	0,845-0,850	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц
СОЛЬВИН-11	0,840-0,860	
СОЛЬВИН-12	0,830-0,850	
СОЛЬВИН-13	0,800-0,816	
СОЛЬВИН-15	0,878-0,880	
СОЛЬВИН-16	0,890-0,905	

## Упаковка и хранение

Растворитель упакован в металлические бочки, жестяные ведра, полиэтиленовые и жестяные канистры.

Условия хранения растворителя – в соответствии с ГОСТ 9980.5-2009 (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 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»

Екатеринбург +7 (343) 357-30-97; 385-79-00; 385-66-10, office@fmp.ru

Москва +7 (495) 411-65-03; 411-65-04, msk@fmp.ru

Санкт-Петербург +7 (812) 640-55-20, spb@fmp.ru

Представительства в РФ и за рубежом – на [vmp-holding.ru](http://vmp-holding.ru)