

## PRIM R 02 (ПРИМ КС)

растворитель

(ТУ 2319-059-53945212-2014)

### Описание, назначение и область применения

PRIM R 02 (ПРИМ КС) - органический растворитель, предназначенный для:

- разбавления материалов ПРИМ и других лакокрасочных материалов на глифталевых (ГФ), пентафталевых (ПФ), мочевиноформальдегидных и других смолах перед применением;
- промывки окрасочного оборудования после использования.

### Заключения, одобрения и отзывы

Системы покрытий на основе материалов PRIM одобрены ведущими отраслевыми институтами и включены в реестры, руководящие документы и стандарты крупнейших компаний. Материалы PRIM имеют заключения таких отраслевых институтов, как ЦНИИС, ВНИИЖТ, ЦНИИПСК им. Мельникова, ВНИИСТ, ЯрТЕСТ, ИЦ Лакокраска, Газсерт. Материалы PRIM одобрены и имеют успешный опыт применения такими компаниями, как РЖД, Росавтодор, АВТОВАЗ, Росатом, НОВАТЭК, Россети, Ростелеком, Трансмашхолдинг, Группа ГАЗ, ГКМ Норильский Никель, Газпром, УАЗ, РТРС, Акрон, Руссоль, РусГидро, Вымпелком, НЛМК, Уралкалий, Сибур, МТС, УГМК, Московский Метрополитен, Лукойл и т.д.

### Технические характеристики

Внешний вид	Бесцветная, однородная, прозрачная жидкость без посторонних включений
Плотность при температуре (20±0,5) 0С, г/см <sup>3</sup> ,	0,880

### Упаковка, транспортирование и хранение

Растворитель PRIM R 02 (ПРИМ КС) расфасовывается в металлические емкости по 16 кг.

Растворитель PRIM R 02 (ПРИМ КС) должен храниться в герметичной таре производителя в складских помещениях или под навесом, исключающих воздействие прямых солнечных лучей. Хранение и транспортирование осуществляется при температуре от -30°С до +30°С. Не допускается воздействие на растворитель прямых солнечных лучей во время его транспортирования.

Гарантийный срок хранения - 24 месяцев со дня изготовления.

### Меры безопасности

При применении растворителя должны строго соблюдаться требования стандартов по технике безопасности работ, правил пожарной безопасности, промышленной санитарии. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте безопасности, который предоставляется по запросу.

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, приведенные 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 несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения. Приведенные 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.