



Selkor RMS-1

Нейтральный бескислотный преобразователь ржавчины для арматуры.



Варианты упаковки	ПНД бутылка 1л ПНД канистра 5л ПНД канистра 10л ПНД канистра 20л
Максимальная плотность при 20°C	1,05 г/см ³
Условная вязкость ВЗ-246 (сопло 4), с	15-20
Теоретический расход, г/м ²	100-120
Время высыхания до степени 3 при t (20°C) мин	не более 30

Selkor RMS-1 нейтральный бескислотный преобразователь ржавчины предназначен для модификации коррозии на поверхностях из черных металлов, арматуры, труб и других металлических конструкций. Эффективно удаляет ржавчину с поверхности арматуры перед бетонированием.

ТУ 20.30.22-002-46156782-2022.

Область применения и свойства



- Безопасен, не содержит кислоту, соединений тяжелых металлов и ртути
- Эффективно удаляет ржавчину до 150 мкм
- Не требует промывки изделий до и после нанесения
- Подходит для нанесения аппаратами высокого давления
- Пожаровзрывобезопасен

Способ нанесения и применение



Перед нанесением состава необходимо удалить с обрабатываемой поверхности рыхлую ржавчину при помощи металлических щеток. Преобразователь тщательно перемешать по всему объему и нанести на поверхность при помощи кисти, валика или аппарата высокого давления с расходом около 100-150 мл/м². Температура нанесения должна быть более +4°C. Эффективность работы преобразователя показывает измененный цвет поверхности с рыжего на черный. Исходя из толщины поражения ржавчиной, поверхность обрабатывают 1-4 раза. Последующую обработку можно проводить по непросохшей поверхности. После завершения работ с преобразователем и нанесением финишных покрытий поверхность должна полностью высохнуть.



Техническое описание

Условия хранения/ срок хранения



- Хранить в плотно закрытой упаковке в недоступном для детей месте при температуре от 0 С° до +30 С°. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

Безопасность

- Во время нанесения материала внутри помещений обеспечить достаточную вентиляцию.
- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.
- При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Не принимать внутрь!

Указания по утилизации

- Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям.
- Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку.
- Утилизировать отдельно от бытовых отходов.
- Не допускать попадания в канализацию

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер. Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок. С публикацией новой версии настоящего Технического описания.