



РОКОР-700-ЭЛАСТ РОКОР-755

Лак и эмаль для эластичных противокоррозионных покрытий
ТУ 2313-008-11490792-99

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Галогенсульфоолефиновый лак и галогенсульфоолефиновая эмаль эпоксиаминофенольного отверждения для эластичных противокоррозионных химически стойких покрытий.

Продукт предназначен для использования в системе покрытий изготавливаемых и эксплуатируемых в промышленных условиях.

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита внутренней и наружной поверхности водоподготовительного, гидрогазоочистного, химического, нефтехимического, гальванического, травильного, электролизного, электрофорезного, теплотехнического оборудования и сооружений, полов и строительных элементов, работающих в условиях постоянного или периодического воздействия агрессивной среды.

- Типовые среды: пары реагентов и аэрозоли солей, в том числе с кислотными газами; растворы солей, кислот и щелочей; водно-органические смеси, нефть и нефтепродукты; очищенные и неочищенные стоки промышленности, энергетики и коммунального хозяйства.

Рабочая температура в составе покрытий до +100 С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Порционная фасовка в тару кратно 1 кг

- Универсальное нанесение
- Не требует разбавления
- Стойкость в средах с переменным рН и в растворах кислот средней и высокой концентрации, окислителей средней концентрации

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Контрастные цвета компонентов исключают непрокрасы при многослойном нанесении: прозрачный, желтый (RAL 1002), зеленый (RAL 6002), черный (RAL 8022, 9005, 9011, 9017)
- По требованию Заказчика – иная цветовая гамма соответствующая RAL или NCS
- Используется в системе покрытия при ремонте гуммированных и стеклоэмалевых покрытий

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Sa2 или Sa2 1/2

НАНЕСЕНИЕ

Температура + 5 С ... + 35 С; Влажность воздуха до 80%

- Механизировано - воздушное и безвоздушное напыление; Вручную - кисть, валик
- Слой лака толщиной 10 ... 20 мкм; Расход 100 ... 120 гр./кв.м; Число слоев 1 ... 9.

ОТВЕРЖДЕНИЕ

- Время жизнеспособности композиции: лак - 12 месяцев, эмаль - 1 час при +20 С
- Время межслойной сушки – лак - 0,5 часа, эмаль – 1 час при +20 С
- Максимальное время до нанесения последующих слоев покрытия - до 2 часов при +20 С
- Время полного отверждения – 100 часов при +20 С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Морозостойкость - минус 60°С
- Прочность при разрыве, н/м, 10 МПа
- Относительное удлинение при разрыве, н/м, 20%

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом прохладном месте без воздействия прямых солнечных лучей в складах для хранения лакокрасочных материалов

- Срок хранения в ненарушенной заводской таре и упаковке – 12 месяцев

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Композиции являются малотоксичными веществами при однократном ингаляционном воздействии (4 класс опасности); по величине LD₅₀ – умеренно опасными (3 класс опасности).

Композиции раздражают кожные покровы и слизистые оболочки, обладают способностью проникать через неповрежденную кожу, могут вызывать sensibilization организма, обладают выраженными кумулятивными свойствами.

ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Композиции содержат горючие органические растворители.

По температуре вспышки, воспламенения, самовоспламенения компоненты относятся к легко воспламеняющимся жидкостям.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

На месте проведения защитных работ должны быть противопожарные средства (огнетушители углекислотные, порошковые, песок, асбестовое одеяло, вода) расположенные в удобных для подхода местах.

Запрещается курить, зажигать огонь, применять искрящее оборудование, нагреватели с открытой спиралью ближе 25 метров от места производства работ. Все электрооборудование должно быть заземлено и выполнено во взрывозащищенном исполнении.

Место проведения защитных работ и защищаемое оборудование должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией (СНиП 2.04.05-86) и местными воздухоотсосами (ГОСТ 12.4.021-75).

- Персонал должен работать в резиновых перчатках, х/б комбинезоне или халате и иметь при себе индивидуальные средства защиты: шланговый противогаз; смешение компонентов и нанесение композиций проводят в противогазе.
- Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- Данное описание служит для предварительного ознакомления с материалом. Гарантийные и

другие обязательства Производителя оформляются отдельными документами при заключении договоров или соглашений

- Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства.
- Производитель не несет ответственности за последствия нарушения технологии и указаний производителя, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и технологическими инструкциями.
- Производитель не предоставляет никакой гарантии прямой или косвенной, в том числе гарантии на пригодность настоящего продукта для продажи или для особых целей.
- Производитель предоставляет гарантию на выполненное покрытие только при условии выполнения защитных работ под контролем его инструкторов.
- Вышеприведенные данные предполагаются точными и предлагаются для обоснования и рассмотрения.
- Ни при каких обстоятельствах Производитель не будет нести ответственность за полученные, вытекающие и другие ущербы, нарушения гарантии, а также не будет нести прямой ответственности и не будет отвечать за любые другие последствия, вызванные использованием настоящего продукта и обращением с ним.
- Потребитель несет ответственность за самостоятельное определение пригодности данного продукта в конкретных условиях применения.
- Приведенные в настоящем листе рекомендации требуют опытной проверки у Потребителя, т.к. вне контроля Производителя остаются условия послепродажного хранения и транспортировки материалов, подготовки защищаемой поверхности и нанесения покрытий, особенно если в системе покрытия используются материалы других производителей.

РЕКВИЗИТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «НПО РОКОР» Россия, 117342, Москва, а/я 13
+7 (903) 721-68-53 ilin.rococor@gmail.com

ПРИМЕЧАНИЯ

По возникающим вопросам обращайтесь за технической консультацией.

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации.

Приведенные в информационном листе сведения соответствуют времени его издания.

Настоящая информация является собственностью Производителя.