

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА **РИМАКЛИН 40С** 

Эффективная смывка порошковых покрытий

390025, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Щорса, д.38/11, стр.1, офис 3 ИНН 6230091050 КПП 623401001 Тел.:8 800100 72 83

+7 4912 520-295 Email: commercial@rusindastry.ru Internet: www.rusindastry.ru

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2015

Область	РимаКлин 40С предназначен для снятия лакокрасочных покрытий
применения	(ЛКП) с металлических поверхностей. Марки удаляемых красок ЛКП:
	алкидные (АК), полиуретановые (ПУ), эпоксидные (ЭП), а также
	комплексные покрытия на вышеуказанных основах (краски, лаки,
	грунтовки). Представляет собой многокомпонентную, трудно
	горючую, малотоксичную смесь, обладающую высокой летучестью.
	Не на кислотно-щелочной основе. Не вызывает коррозии металла.
	Удаляет за один цикл до 3-4 слоев старого ЛКП. Расход: 100-150 г/м2.
	В зависимости от типа и толщины ЛКП расход может увеличиться.
	Рекомендации: материал Римаклин 40С быстро срабатывает на по-
	верхностях однослойного ЛКП, в случае многослойных старых по-
	верхностей для увеличения интенсивности влияния материала
	Римаклин 40С на металлическую подложку, перед нанесением
	Римаклин 40С, обрабатываемую поверхность лучше нагреть до
	30-35°C. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. На обраба-
	тываемой поверхности можно предварительно нанести риски для
	ускорения процесса разрушения ЛКП. После нанесения Римаклин
	40С поверхность можно накрыть полиэтиленовой плёнкой. После сня-
	тия лакокрасочного покрытия металл защищен составом Римаклин
	40С, так как в его основе содержаться непредельные углеводороды,
	которые препятствуют вторичной коррозии. Перед последующей
	окраской поверхность металла необходимо хорошо обезжирить при
	температуре не ниже $40^{\circ}$ C.
Свойства	Жидкость прозрачного цвета с
	Внешний вид концентрата белыми рыхлыми хлопьями в
	•
П.,,,,,,,	·
преимущества	
Попомотру	
применения	
	*
	•
Преимущества Параметры применения	Верхней части  Запах Слабы запах растворителя Плотность, г/см³ 0,9-1,1  - быстродействующая;  - препятствует возникновению коррозии;  - универсальна в применении;  - экономически выгодна.  Перед нанесением, смывку необходимо согреть (термостатировать) от +25°C до +30°C, выдержать 2-3 часа при комнатной температуре не менее +25°C или подержать под тёплой водой 15 минут, чтобы состав был однородной жидкой массой (без хлопьев). После, содержимое необходимо взболтать в закрытой таре. Наносить можно Римаклин





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА **РИМАКЛИН 40**C

Эффективная смывка порошковых покрытий

390025, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Щорса, д.38/11, стр.1, офис 3 ИНН 6230091050 КПП 623401001 Тел.:8 800100 72 83 +7 4912 520-295

Email: commercial@rusindastry.ru Internet: www.rusindastry.ru

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2015

	40С кистью, распылением, погружением. При нанесении Римаклин
	40С методом распыления, необходимо распылять пистолетом-
	распылителем на расстоянии от поверхности 15-20 см от подложки.
	При нанесении распылителем, использовать распылители с
	маркировкой РР (полипропилен) и после работы, распылитель
	промыть горячей водой. После нанесения, визуально обрабатываемая
	поверхность должна быть влажной. Так же можно применять
	Римаклин 40С методом погружения. Время выдержки до удаления
	старого ЛКП 1-10 минут. После вспучивания, сморщивания или
	размягчения разрушенное старое ЛКП удалить шпателем, щёткой.
	При необходимости процесс повторить. Средство для снятия
	лакокрасочных покрытий и лаков Римаклин 40С выпускается
	готовым к применению. Не смешивать с другими веществами.
Меры	Утилизация: Состав не выливать в канализацию, водоёмы, на почву.
предосторожности	После использования, тара должна быть плотно закрыта и утилизиро-
	вана как бытовые отходы. При проведении работ, необходимо исполь-
	зовать средства индивидуальной защиты, а именно маски или полу-
	маски с сменными фильтрами 3м серии 6000/6700/6800/6900, пер-
	чатки "тип II" предназначены для выполнения тонких работ и позво-
	ляют выдержать длительное время воздействия растворов кислот и
	щелочей. После окончания работ необходимо тщательно проветрить
	помещение. при открытии тары беречь глаза. Работать в спецодежде,
	респираторе, защитных очках и резиновых перчатках (КЩС), в хо-
	рошо проветриваемом помещении или с рабочей вытяжной вентиля-
	цией. При попадании на открытые участки кожи или в глаза немед-
	ленно промыть холодной проточной водой, обратиться к врачу. Не
	принимать внутрь организма. Беречь от детей.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и
	прямых солнечных лучей при температуре от -25°C до +25°C, вдали
	от пищевых продуктов. Свойства состава не изменяются при
	замораживании и размораживании. Беречь от прямых солнечных
	лучей, открытого огня. Состав трудно горюч. Сильно расширяется при
	нагреве. Срок годности: 6 месяцев со дня изготовления.
	пагреве. Срок годности. о месяцев со дня изготовления.

