

**РЕПКО для нанесения распылением и кистью****РЕРСО**  
Код 211-, 222-серии

<b>Тип</b>	Латексная краска на основе акрилата.
<b>Область применения</b>	<p>Предназначена для ремонтной окраски стальных и алюминиевых листов, покрытых, в особенности, пластизолом на основе ПВХ. Применима также для окраски неокрашенных оцинкованных, стальных и алюминиевых поверхностей, а также покрытой акриловым, ролиэфирным или полиуретановым покрытием листовой стали. Оцинкованные поверхности грунтовать «Ростекс Супер» или «Ростекс Аква», акриловые и полиэфирные поверхности «Ростекс Супер» и поверхности на основе PVDF «Темакип». Акриловые, полиэфирные а также поверхности на основе PVDF не обязательно грунтовать, когда повреждения незначительные, напр. мелкие царапины и т.п. дефекты. Зашкуренные стальные и алюминиевые поверхности грунтовать противокоррозионной грунтовкой «Ростекс Супер». Применяется также для окраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными красками грунтованными "Ростекс Супер", или водоразбавляемыми грунтованными "Ростекс Аква".</p> <p>Применяется для окраски металлических крыш, стен, перил, дверей, водосточных труб, желобов и т.п. поверхностей из листового металла.</p>

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	Ок. 8 м <sup>2</sup> /л на однослойное покрытие (равно 100-125 мкм мокрой пленки при нанесении распылением).
<b>Сухой остаток</b>	ок. 40 %.
<b>Плотность</b>	ок. 1,2 кг/л.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	"Репко" выпускается в двух вариантах: наносимая распылителем высокого давления ремонтная краска (222-серия) и наносимая кистью ремонтная краска (211-серия). При распылении под высоким давлением применить сопло 0,013"-0,018" (под углом 40° - 50°) и разбавить до 10% по объему.
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	1–3 часа. Следующий слой можно наносить через сутки.
<b>Блеск</b>	Полуматовый.
<b>Базис</b>	А и С.
<b>Цвет</b>	Согласно каталогам "Краски для наружных работ", "Тиккурила Фасад", а также большое количество цветов каталогов «Тиккурила Симфония». Выпускаются также специальные цвета "RR". <b>Внимание!</b> Цвет краски невозможно определить в мокром составе, когда краска еще в банке, а для этого краске необходимо дать высохнуть.
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза.
<b>Тара</b>	Наносимая распылением краска – 9 л и 18 л. Наносимая кистью краска – 0,9 л, 2,7 л и 9 л.

**РЕПКО для нанесения распылением и кистью****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. При окрашивании и высыхании краски температура воздуха, поверхности, и краски должна быть выше +10°C, а относительная влажность воздуха – менее 80%. Относительная влажность воздуха, температура и скорость ветра влияют на высыхание. Если окрашенная поверхность слишком быстро высыхает, срок высыхания краски можно немного продлить разбавлением краски водой на 5-10%. Излишнее разбавление и окраска при неблагоприятных условиях могут вызвать подтеки краски. Производить окраску так, чтобы лакокрасочная пленка высохла до выпадения вечерней росы. Окраску не производить перед дождем.
<b>Предварительная подготовка</b>	<b>Ранее окрашенные, а также покрытые пластизолом поверхности:</b> Определить тип и сцепление первоначального покрытия. Пластизол на основе ПВХ легче всего узнается по полосатому или кожистому рисунку. Первоначальное покрытие должно иметь хорошую адгезию к подложке, чтобы его можно было перекрасить. Проверить адгезию на участке, который находится в самом плохом состоянии, например, Х-образным разрезом, т.е. сделать острым ножом крестообразный надрез сквозь покрытие. Если покрытие можно снять лезвием ножа с места надреза, адгезия недостаточная. Если старое покрытие отслаивается с подложки только местами, но остальное покрытие имеет достаточную адгезию, поверхность можно перекрашивать. Очистить поверхность от ржавчины до степени St2 и удалить слабодержащееся покрытие или краску скребком или стальной щеткой. Окрашиваемую поверхность обезжирить и очистить от загрязнений, например, моющим средством "Пансарипесу". При очистке мелящих и загрязненных поверхностей применить щетку. Поверхность промыть под высоким давлением желательнее теплой водой. При надобности грунтовать поверхность перечисленными ранее грунтовками. <b>Неокрашенная оцинкованная, стальная и алюминиевая поверхность:</b> Новую оцинкованную поверхность окрасить не раньше чем через 1 год после установки листа. Удалить ржавчину скребком или стальной щеткой до степени очистки St 2. Очистить поверхность от грязи, водорастворимых солей, жира и масла моющим средством "Пансарипесу" при помощи щетки. Затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Удалить возможную белую ржавчину щеткой. Алюминиевые поверхности следует перед окраской шлифовать. Также новые оцинкованные поверхности рекомендуется шлифовать или обрабатывать гидро-пескоструйкой. Оцинкованные поверхности грунтовать противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер" или "Ростекс Аква", а зашкурные алюминиевые и стальные поверхности "Ростекс Супер".
<b>Окраска</b>	Окрасить сухую, тщательно очищенную и при надобности грунтованную поверхность 1-2 слоями ремонтной краски "Репко". При окрашивании следует достигать толщины сухой пленки 40-60 мкм. Если блеск старого пластизольного покрытия ПВХ сильно колеблется, матовые участки рекомендуется перед покрытием грунтовать ремонтной краской "Репко". При исправлении мелких царапин применять самую тонкую по возможности кисть.
<b>Ремонтная окраска</b>	Окрашенная "Репко" поверхность возможно также перекрасить ремонтной краской "Репко".
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты вымыть водой или моющим средством "Пенселлесу".
<b>Уход</b>	Окрашенную поверхность очищать осторожно, помня, что в нормальных условиях она достигает своей окончательной износостойкости и твердости только через месяц после окраски. Если придется очищать поверхность ранее, чем через четыре недели, рекомендуется легкая очистка мягкой щеткой или влажной тканью.  Окрашенную поверхность можно мыть средством "Хуолтопесу" ( 1 часть "Хуолтопесу" : 10 частей воды) не ранее чем через месяц после окраски. Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1:1). Дать раствору действовать ок. 15 минут и тщательно промыть поверхность чистой водой. Дать поверхности высохнуть.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	Работу выполнить тщательно и осторожно, избегая длительного, ненужного соприкосновения с материалом.  На краску имеется паспорт техники безопасности.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.