

---

<b>Тип продукта</b>	Противокоррозионная алкидная полуматовая краска на органическом растворителе.
<b>Применение</b>	KIRJO применяется для окрашивания кровли из жести горячего цинкования, изделий из чёрных металлов, а также для ремонта алкидных покрытий по металлу. В большинстве случаев краска KIRJO не требует предварительного грунтования.

---

## Технические данные

<b>Теоретический расход</b>	Теоретический расход составляет 9-11 м <sup>2</sup> /л на гладкие поверхности в один слой. Практический расход зависит от цвета, сложности окрашиваемой поверхности и способа нанесения. Мы рекомендуем наносить краску в 2 слоя.
<b>Время высыхания</b>	При температуре от 20°C и нормальной влажности окрашенная поверхность высыхает «на отлип» за 4-6 часов, следующий слой можно наносить не ранее, чем через 16 часов. В условиях температуры ниже 20°C и высокой влажности мы рекомендуем увеличить продолжительность сушки до 24 часов.
<b>Цвет и колеровка</b>	KIRJO выпускается в двух модификациях: - База РМ1, белая, может применяться колерованной и без колеровки; - База РМ3, бесцветная, применяется только в колерованном виде. Материал рекомендуется колеровать по формулам программы колеровки пастами TEKNOMIX.
<b>Способ нанесения и инструменты</b>	KIRJO можно наносить кистью, валиком или распылителем с диаметром сопла 0,013 - 0,015". Тщательно перемешивайте KIRJO перед нанесением и во время работы. Рекомендуем разбавить краску KIRJO до необходимой вязкости: - TEKNOSOLV 1621 для нанесения кистью и валиком; - TEKNOSOLV 9550 для нанесения распылителем; Если температура окрашиваемой поверхности выше 30°C для разбавления можно использовать только TEKNOSOLV 9550. Обратите внимание, что разбавленная краска KIRJO не подлежит хранению. Для очистки инструментов мы рекомендуем использовать растворитель TEKNOSOLV 1621 или уайт-спирит.

# Инструкция по применению

## Подготовка поверхности

Металлические поверхности необходимо очистить от коррозии и обезжирить с помощью RENSA SUPER или RENSA STEEL. После обезжиривания поверхность нужно промыть водой, дать высохнуть.

Оцинкованные поверхности без покрытия до окрашивания следует выдержать на улице в течение одного года.

Старые покрытия из алкидных красок необходимо отшлифовать до матового состояния, отслаивающиеся фрагменты старой краски убрать. После поверхность следует очистить от пыли и коррозии, обезжирить с помощью RENSA SUPER или RENSA STEEL, промыть водой и тщательно просушить.

## Условия при выполнении работ

Перед началом работ на улице оцените прогноз погоды. Малярные работы требуют несколько суток стабильной погоды без дождя. Спланируйте окрашивание таким образом, чтобы не начинать работу сразу после выпадения росы и завершить рабочий процесс за час до её вечернего появления.

Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше 10°C, относительная влажность воздуха - менее 80%. Если температура окрашиваемой поверхности поднялась выше 40°C, работы следует приостановить.

При выполнении работ в помещении позаботьтесь о возможности проветривания, а если вы окрашиваете методом распыления, то вынесите такие работы на улицу или в специально оборудованное помещение.

Помните, что окрашивание при предельно допустимых значениях температуры и влажности, а также под действием прямых солнечных лучей, снижает защитные свойства покрытия.

## Уход за окрашенной поверхностью

Уход за окрашенным изделием заключается в своевременном ремонте механических повреждений покрытия, а также в устранении очагов коррозии на металлических конструкциях, которые могут возникнуть в условиях открытой атмосферы. Своевременное устранение местных повреждений покрытия увеличивает срок службы покрытия в целом.

## Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами в окрашивании краской KIRJO необходимо следовать общим правилам безопасной работы:

- используйте спецодежду, перчатки и защитные очки. При нанесении распылением воспользуйтесь также респиратором.
- работая в помещении, не забывайте о проветривании.
- не употребляйте пищу и напитки на месте окрашивания, проследите, что рабочие инструменты и материалы недоступны детям и домашним животным.
- не используйте в работе инструменты, образующие искры, не разводите огонь рядом с местом окрашивания.

**Внимание!** Все лакокрасочные материалы, содержащие масла, алкидные смолы и органические растворители способны к самовозгоранию. Пролив материала необходимо сразу убрать с помощью песка. Тряпки, опилки и иные пористые материалы, пропитанные лаками, красками, маслами и растворителями, необходимо хранить в закрытых металлических ёмкостях или залитыми водой. Горючие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Приведенная техническая информация получена в результате опыта практического применения и носит рекомендательный характер. Компания Текнос оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные технические спецификации и паспорта безопасности находятся на сайте [www.teknos.ru](http://www.teknos.ru). Компания Текнос не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и законодательства по охране окружающей среды при выполнении малярных работ.