



# RIALKID, RIALKID M

## ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ АЛКИДНАЯ ЭМАЛЬ



- Быстрое высыхание
- Почти без запаха
- Простота нанесения
- Универсальна, используется как для внутренних, так и наружных работ

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Быстросохнущая водоразбавляемая алкидная эмаль.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для окраски деревянных и загрунтованных металлических поверхностей, стальных конструкций эксплуатирующихся как внутри, так и снаружи помещений. Может быть использована для окраски деревянных дверей, планок ограждений, подоконников, а также предварительно загрунтованных металлических конструкций.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>	
<b>Цвет:</b>	Белый (база А), тонируемая в светлые тона. Для получения темных тонов используется база С. Тонирование проводится по системе RILAKOLOR.
<b>Блеск:</b>	RIALKID - глянцевая ; RIALKID M - полуматовая
<b>Время высыхания при температуре +20°C :</b>	6 часов
<b>Массовая доля нелетучих веществ, %</b>	31÷52 для RIALKID; 32÷55 для RIALKID M
<b>Расход для одного слоя:</b>	Указан в таблице

Толщина пленки эмали, мкм		Необходимое количество слоев для получения указанной толщины покрытия	Расход эмали, м <sup>2</sup> /литр без учета потерь при нанесении
сухая	мокрая (без разбавления)		
40	100	1	10
60	150	1	6,7

<b>Разбавитель:</b>	вода.
<b>Способы нанесения:</b>	кистью, валиком, пульверизатором или установками безвоздушного распыления (диаметр сопла 0.011-0.017").
<b>Срок хранения:</b>	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5°C до 30°C.



## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

### **ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ:**

Перед применением эмаль тщательно перемешивают и при необходимости разбавляют водой до рабочей вязкости.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Поверхность перед окраской должна быть сухой, очищенной от жира (масляных пятен), отслоившейся краски, загрязнений, продуктов коррозии (ржавчины) и обезжирена. Ранее окрашенные глянцевые поверхности обрабатывается наждачной бумагой до снятия глянца.

### **ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:**

Стальные поверхности грунтуются одним из грунтов: GF-021, NOVAKOR, NEOSPRINT PRIMER. Алюминиевые и оцинкованные поверхности грунтуются одним из грунтов: VL-02, NEOSPRINT PRIMER (см.инструкцию по применению соответствующих грунтов). Деревянные поверхности, эксплуатирующиеся в атмосферных условиях предварительно грунтуются бесцветным древозащитным импрегнирующим средством: TEKSTURDEKOR

### **ОКРАСКА:**

Эмаль наносят в 1-2 слоя кистью, валиком, пульверизатором или установками безвоздушного распыления (диаметр сопла 0,011"-0,017") при температуре воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +10°C и относительной влажности воздуха не выше 70%. Время высыхания каждого слоя при температуре +20°C составляет 6 часов, при температуре +10°C – 8 часов. Промежуточная выдержка между слоями при температуре +20°C составляет не менее 8 часов, при температуре +10°C – не менее 12 часов.

### **ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Для промывки инструментов используется вода.

### **ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



0,9 л; 2,7 л;  
9,9 л



6,7÷10 м<sup>2</sup>/л



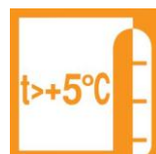
6 часов



RILAKOLOR  
(A, C БАЗА)



вода



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.rilak.lv](http://www.rilak.lv) вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом