



RADIATOR

ЭМАЛЬ ДЛЯ ОКРАСКИ РАДИАТОРОВ



- Устойчива к воздействию повышенных температур
- Стойкая к пожелтению
- Пригодна для ремонтной окраски по алкидным эмалям
- Стойкая к мытью бытовыми моющими средствами
- Без резкого запаха органических растворителей

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Водоразбавляемая алкидная эмаль. Образует светостойкое полуматовое покрытие эксплуатируемое при температурах до +100 °С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для окраски чугунных, стальных и алюминиевых радиаторов, как новых, так и ранее окрашенных алкидными эмалями

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Цвет:</u>	Белый (база А), тонируемая в светлые тона. Тонирование проводится по системе RILAKOLOR
<u>Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 %:</u>	6 ÷ 10 часов в зависимости от качества поверхности и толщины слоя. (см. также раздел Окраска)
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	49 ± 3
<u>Устойчивость к мытью:</u>	Соответствует 1 классу (ISO 11998)
<u>Расход для одного слоя:</u>	7 ÷ 10 м ² /л в зависимости от качества поверхности и толщины слоя
<u>Разбавитель:</u>	вода
<u>Способы нанесения:</u>	Кистью, валиком, пульверизатором.
<u>Срок хранения:</u>	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5°C до + 30°C.
<u>Упаковка:</u>	0,45 л ; 0,9 л

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ:

Перед применением краску перемешать. При необходимости разбавить до рабочей вязкости водой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

При окраске новых поверхностей необходима предварительная очистка от ржавчины и любых загрязнений. При отделке ранее окрашенных поверхностей производится удаление плохо держащейся старой краски, а также очистка от следов ржавчины и различных загрязнений.

ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Для стальных и чугунных поверхностей используются грунты [GF-021](#), [NOVAKOR](#), [NEOSPRINT PRIMER](#) или [RIATOP PRIMER](#). При окраске алюминиевых поверхностей необходимо использовать грунт [NEOSPRINT PRIMER](#) или [VL-02](#)

ОКРАСКА:

Эмаль наносят в 1 — 2 слоя кистью, валиком или пульверизатором. Температура воздуха не должна быть ниже +10°C, а температура окрашиваемого радиатора – не более +50°C. Относительная влажность воздуха – не выше 85 %. При нанесении двухслойного покрытия продолжительность межслойной сушки при температуре +20°C составляет не менее 10 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.



0,45 л ; 0,9 л



7÷10 м²/л



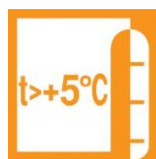
6-10 часов



RILAKOLOR
(А 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 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