

RIATOP 30 RIATOP 80

A CONTROL OF THE PROPERTY OF T

БЫСТРОСОХНУЩИЕ АЛКИДНЫЕ ЭМАЛИ

- Быстрое высыхание
- Атмосферостойкость и защита
- Высокая твердость покрытия
- Для тонирования можно использовать как систему TEMACOLOR SCALA так и RILAKOLOR



ХАРАКТЕРИСТИКА:

Быстросохнущая атмосферостойкая алкидная эмаль. Образует полуматовое (RIATOP 30) и глянцевое (RIATOP 80) покрытие обеспечивающее долговечную защиту и декоративный вид металлических поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для окраски предварительно загрунтованных металлических конструкций, оборудования, металлических крыш, фасадов, транспортных средств (кроме легковых автомобилей) и других объектов, подвергающихся атмосферному воздействию. Например, металлические крыши и фасады, сельскохозяйственная и промышленная техника, металлоконструкции (балки, колонны, каркасы), заборы, ворота, решётки и ограждения, складское и производственное оборудование, металлические гаражные и складские двери.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		<u>и</u> :						
Цвет:		В	Базу A (TAL) можно использовать белую, как таковую, или тонировать в светлые тона; база C (TDL) тонируется в темные тона по системе TEMACOLOR SCALA или RILAKOLOR.					
Блеск:		RI	RIATOP 30 – полуматовая; RIATOP 80 - глянцевая					
Время высыхания:			ТАБЛИЦА 1					
			перовке по системе ACOLOR SCALA		При колеровке по системе RILAKOLOR			
воздуха и окрашиваемой поверхности	Время высыхания ч		я, Время выдержки перед нанесением последующих слоев эмали, ч		Время высыхания, ч		Время выдержки перед нанесением последующих слоев эмали, ч	
	на отлип	полное	не менее	не более	на отлип	полное	не менее	не более
+10 °C	1,5	5	1	18 *	1,5	6,5	1	18 **
+ 20 °C	1	3	1	6 *	1	4,5	1	6 **

^{*}если 2-ой слой не был нанесен в течение указанного времени после нанесения первого, то его допускается наносить только по истечении 7 суток после нанесения предыдущего.

^{**} если 2-ой слой не был нанесен в течение указанного времени после нанесения первого, то его допускается наносить только по истечении 9 суток после нанесения предыдущего.



Расход:	ТАБЛИЦА 2
---------	-----------

Толщин	а пленки эмали, мкм	Необходимое количество слоев для получения указанной толщины	Расход эмали, м²/литр без учета потерь при	
сухая	мокрая (без разбавления)	покрытия	нанесении	
40	90	1	11,1	
60	135	1	7,4	

Разстворитель:	Ксилол или SOLVEKS SPRINT
Способы нанесения:	Кисть, валик, пульверизатор или установка безвоздушного распыления (с диаметром сопла 0,011-0,017")
Срок хранения:	48 месяцев в плотно закрытой таре производителя .
Упаковка:	2.7 л; 9,9 л- для базы А; 2.55 л; 9,5 л- для базы С

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА ЭМАЛИ К РАБОТЕ:

Перед применением тщательно перемешать. В случае необходимости разбавить до рабочей вязкости растворителем.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть очищена от ржавчины и загрязнений методом абразивной очистки до степени Sa 21/2 или St 3 и обезжирена.

ГРУНТОВАНИЕ:

Для предварительного грунтования стальных поверхностей используется грунт RIATOP PRIMER, NOVAKOR. Для грунтования алюминиевых и оцинкованных поверхностей используется грунт VL-02.

НАНЕСЕНИЕ:

Грунт наносится в 1÷2 слоя на чистую сухую поверхность. При нанесении температура окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +5°C, относительная влажность воздуха – не более 85%. Время выдержки перед нанесением 2-го слоя смотри в ТАБЛИЦЕ 1.

Чтобы узнать больше, ознакомьтесь с нашими схемами окраски металлических поверхностей.

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Для промывки инструментов используется растворитель SOLVEKS SPRINT или ксилол.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Содержит ксилол (смесь изомеров). Вреден при вдыхании и попадании на кожу. Вызывает раздражение кожи. Токсичен для водных организмов, может вызывать длительное вредное воздействие в водной среде. Держать закрытым и беречь от детей. Избегать вдыхания паров и аэрозоля. Не допускать попадания на кожу и в глаза. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку продукта. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания в окружающую среду. Следовать указаниям, данным в Листе безопасности.





















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