



ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ®

ЛАК ПО МЕТАЛЛУ

АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ



Краткая аннотация

Фасовка – литографированная металлическая банка – 0,75 л	Технические условия: ТУ
Назначение <p>Быстросохнущий алкидно-уретановый лак по металлу для внутренних и наружных работ для защиты и декоративной отделки металлических (кроме цветных металлов: цинк, олово, алюминий и др.) изделий, поверхностей, сооружений, а также деревянных поверхностей. Атмосферостойкое покрытие устойчиво к осадкам, солнечному излучению, перепадам температур. Покрытие лака эластичное, стойкое к ударам, износостойкое. Возможно перекрытие поверхностей, ранее окрашенных масляными, алкидными и другими лакокрасочными материалами.</p>	
Поверхности новые и ранее окрашенные: для защиты и декоративной отделки металлических (кроме цветных металлов: цинк, олово, алюминий и др.)	Расход на однослойное покрытие – 1 л до 16 м ² в зависимости от впитывающей способности основания (для деревянных поверхностей) и способа нанесения.
Применение <p>новую металлическую поверхность очистить от грязи и пыли, масляных загрязнений, обезжирить, ранее окрашенную лаком или эмалями – от непрочно держащегося старого покрытия, глянцевую поверхность рекомендуется отшлифовать до матового состояния для улучшения адгезии, пыль удалить. Новую деревянную поверхность рекомендуется предварительно обработать грунтом-антисептиком.</p> <p>Нанесение: кистью, валиком для лака, краскораспылителем в 2-3 слоя при температуре выше + 5⁰С только на сухую поверхность. При</p>	Время высыхания при температуре (20±2) ⁰ С и относительной влажности (65±5) % – 8 часов, межслойная сушка – 24 часа, до готовности к эксплуатации – 48 часов, полный набор свойств – 5 дней.

<p>использовании распылителя, лак разбавить уайт-спиритом до рабочей вязкости. При необходимости, после высыхания первого слоя лака, поверхность слегка зашкурить мелкозернистой илифовальной шкуркой, очистить от пыли. Окрасочные работы не проводить при прямом воздействии солнечных лучей, во влажную, холодную и ветреную погоду.</p>	
<p>Разрешительная документация: Свидетельство о государственной регистрации</p>	
Техническая информация	
Наименование показателя	Значение
Цвет, внешний вид в таре	Однородная жидкость
Внешний вид пленки	После высыхания должен образовывать гладкую прозрачную пленку без механических включений
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-4 при $t (20 \pm 2)^\circ\text{C}$, с	70-120
Массовая доля нелетучих веществ, %	47-50
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	4
Твердость пленки по ТМЛ (А), отн. ед, не менее	0,2
Блеск пленки	12-28
Прочность пленки, по прибору У-1, см	50
Эластичность пленки, мм, при изгибе, не более	1
Дополнительная информация	
<p>Меры предосторожности Окрасочные работы выполнять в хорошо проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза - промыть водой. После окончания работ проветрить помещение в течение 24 часов. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Беречь от огня!</p>	<p>Гарантийный срок 24 месяца с даты изготовления без вскрытия тары</p>
<p>Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от приборов отопления. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Беречь от детей.</p>	<p>Состав: уралкид, растворитель, сиккатив, целевые добавки, эффективный УФ-фильтр.</p>
<p>Произведено по рецептуре и под контролем качества: АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81 e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru</p>	