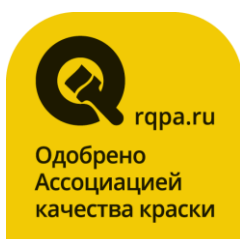




**БЫСТРОЭМАЛЬ**  
**акриловая**  
**для радиаторов отопления**  
**шелковисто-матовая,**  
**глянцевая**

- » термостойкая до +100°С
- » не желтеет
- » без запаха
- » сохнет 1 час
- » по загрунтованному металлу
- » защита от мгновенной коррозии
- » по «старым» покрытиям
- » стойкая к загрязнениям
- » легко моется
- » I класс по DIN 13300 устойчивости к мокрому истиранию/трению
- » машинная колеровка (база А)



### Краткая аннотация

<p><b>Фасовка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ведро ПЭТ – 0,9 кг</li> <li>– Ведро ПЭТ – 2,7 кг</li> </ul>	<p><b>Технические условия:</b> ТУ 2316-005-49417770-2008</p>
<p><b>Назначение</b></p> <p>Для окрашивания загрунтованных металлических поверхностей батарей, радиаторов, труб водяного отопления с температурой эксплуатации до +100°С, кратковременной — до 120°С, а так же других загрунтованных металлических поверхностей в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой и влажностью. Допускается окрашивание деревянных, бетонных и оштукатуренных оснований как новых, так и ранее окрашенных алкидными и акриловыми эмалями. Рекомендована для окраски в лечебно-профилактических и детских учреждениях.</p>	

<p><b>Поверхности новые и ранее окрашенные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• загрунтованные металлические поверхности</li> <li>• незагрунтованные (только для сухих помещений) металлические поверхности</li> <li>• деревянные</li> <li>• бетонные, кирпичные, оштукатуренные и др. минеральные поверхности</li> <li>• поверхности ранее окрашенные алкидными и акриловыми эмалями</li> </ul>	<p><b>Расход на однослойное покрытие</b> 1 кг до 10 м<sup>2</sup> в зависимости от поверхности и метода нанесения.</p>
<p><b>Применение</b> Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, прочной и сухой, не иметь масляных и др. загрязнений, без ржавчины. Рекомендуется предварительное грунтование поверхностей: металлических — Быстрогрунтом ЯК. Ранее окрашенные глянцевые поверхности зашкурить до матового состояния, обеспылить. Эмаль готова к применению после перемешивания, при необходимости — развести водой не более 5% от объема. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +10°C и влажности не более 60%. При более низкой температуре и более высокой влажности время высыхания увеличивается.</p>	<p><b>Высыхание при температуре (20±2)°C:</b> каждого слоя на отлип– 1 час.  Второй слой наносить через 2-4 часа.  Полное высыхание — 24 часа  До окончательной прочности и стойкости к мытью — 14 дней</p>
<p><b>Колеровка</b> База А колеруется в пастельные тона на специализированном оборудовании по каталогам: MONICOLOR NOVA, SPIRIT, RAL CLASSIC, RAL DESIGN, NCS или вручную цветными Быстроэмалями акриловыми</p>	<p><b>Машинная колеровка</b> БАЗА А</p>
<p><b>Разрешительная документация:</b> 1. Свидетельство о государственной регистрации</p>	
<b>Техническая информация</b>	
<p><b>Наименование показателя</b></p>	<p><b>Значение</b></p>
<p>Цвет</p>	<p>Белый</p>
<p>Внешний вид пленки</p>	<p>После высыхания пленка ровная шелковисто-матовая или глянцевая</p>
<p>Блеск покрытия (угол измерения 60°), ед., не менее</p>	<p>для глянцевой — 67 для шелковисто-матовой - 10</p>
<p>Динамическая вязкость , мПа*с(100 rpm)</p>	<p>1000-4000</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>35-50</p>
<p>Степень перетира, мкм, не более</p>	<p>40</p>
<p>Укрывистость высушенного покрытия, г/м<sup>2</sup>, не более</p>	<p>160</p>
<p>Эластичность пленки при изгибе, мм не более</p>	<p>1</p>
<p>Твердость пленки по ТМЛ (А), отн. ед, не менее</p>	<p>0,15</p>
<p>Адгезия, баллы, не более</p>	<p>2</p>
<p>Прочность пленки при ударе (по У-1), см, не менее</p>	<p>40</p>
<p>Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей: - воды при Т (20±2)°C, ч, не менее - 0,5%-ного моющего средства при Т (38±2)°C, мин, не менее</p>	<p>12 15</p>
<p>Морозостойкость до -30°C, циклы , не менее</p>	<p>5</p>

## Дополнительная информация

<p><b>Меры предосторожности</b> Работать в проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз и кожи. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. Беречь от детей. После высыхания покрытие безопасно для людей и животных. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. <b>Пожаровзрывобезопасна</b></p>	<p><b>Гарантийный срок</b> 36 месяца с даты изготовления</p>
<p><b>Транспортировка и хранение</b> в герметично закрытой таре при температуре от +5<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С. Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30<sup>0</sup>С не более одного месяца или до пяти циклов замораживания - оттаивания. После оттаивания при комнатной температуре без дополнительного нагрева эмаль сохраняет первоначальные свойства.</p>	<p><b>Состав</b> акриловая дисперсия, титановый пигмент, микронизированный мрамор, целевые добавки, вода.</p>
<p><b>Произведено по рецептуре и под контролем качества:</b> АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84 e-mail: <a href="mailto:kraski@yarkraski.ru">kraski@yarkraski.ru</a>, yarkraski.ru</p>	