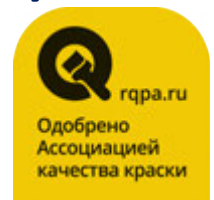




«... не растрескивается уже 4 года»

Эмаль ПФ-1217 белая для наружных и внутренних работ



Техническая аннотация

<p>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> – литографированная металлическая банка – 0,9 кг, – литографированная банка – 2 кг 	<p>Технические условия: ТУ 2312-13-49404743-2006</p>
<p>Назначение</p> <p>предназначена для окрашивания деревянных и загрунтованных металлических поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях (наружные стены и фасадные элементы, оконные рамы, ограды, скамьи) и внутри помещений (двери, подоконники, стены), специально адаптирована к климатическим условиям России. Имеет пониженное содержание вредных органических растворителей. Двухслойное покрытие эмали в условиях умеренного и холодного климата сохраняет защитные свойства в течение 4-х лет, не растрескивается, не теряет блеска.</p>	<p>Расход</p> <p>1 кг на 7-8 м² в зависимости от цвета, подготовки поверхности и метода нанесения.</p> <p>Высыхание каждого слоя эмали при температуре (20±2)°С – 24 часа.</p>
<p>Применение</p> <p>окрашиваемую поверхность очистить от грязи, ржавчины, пыли, обезжирить и просушить. Отслаивающееся старое покрытие удалить. Металлические поверхности загрунтовать антикоррозионной грунтовкой ГФ – 0163 Ярославские краски. В случае замерзания эмаль выдерживать при комнатной температуре 24 часа и перемешать. Эмаль наносить при температуре выше 0°С. При необходимости разбавить эмаль уайт-спиритом, скипидаром или их смесью с сольвентом до консистенции, удобной для нанесения. При окрашивании больших площадей рекомендуется использовать эмаль одной партии.</p>	<p>Свойства</p> <p>покрытие эмали устойчиво к воздействию воды, масел, моющих средств, атмосферным воздействиям</p> <p><u>морозостойкая</u></p>
<p>Разрешительная документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации 2. Декларация о соответствии 3. Декларация о соответствии требованиям пожарной 	<p>Пригодные подложки дерево, металл</p>

безопасности , класс пожарной опасности КМЗ

Техническая информация

Наименование показателя

Значение

Внешний вид пленки

После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.

Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %

не менее 37

Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (ВЗ-4) при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с:

80-160

– Белой

– др. цветов

Массовая доля нелетучих веществ, %

44-80

Степень перетира, мкм, не более

40

Укрывистость высушенного покрытия, $\text{г}/\text{м}^2$, не более

160

Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более

24

Эластичность пленки при изгибе, мм, не более

1

Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее

40

Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относит. единицы, не менее

0,10

Адгезия пленки, баллы, не более

1

Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее

2

Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 %-ного раствора моющего средства при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, мин, не менее

15

Дополнительная информация

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. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Беречь от огня!

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления

Транспортировка и хранение

транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от приборов отопления. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Беречь от детей.

Состав

алкидный лак, пигменты, наполнитель, растворители, сиккатив.

Произведено по рецептуре и под контролем качества:

ОАО «Объединение «Ярославские краски»

150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17

телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84

e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru