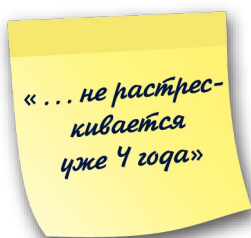




Эмаль ПФ-1217 белая



Краткая аннотация

Фасовка

- литографированная металлическая банка – 1 кг,
- литографированная банка – 2 кг
- литографированное металлическое ведро – 4 кг (белая)

Технические условия:

ТУ 2312-13-49404743-2006

Назначение

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.

Расход

1 кг на 7-8 м² в зависимости от цвета, подготовки поверхности и метода нанесения.

Высыхание каждого слоя эмали при температуре (20±2)°C – 24 часа.

Применение

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 выдержать 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.

Свойства

покрытие эмали устойчиво к воздействию воды, масел, моющих средств, атмосферным воздействиям
морозостойкая

1. Разрешительная документация: Свидетельство о государственной регистрации	Пригодные подложки дерево, металл
2. Декларация о соответствии	

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±0,5)°С, с: – Белой – др. цветов	80-160
Массовая доля нелетучих веществ, %	44-80
Степень перетира, мкм, не более	40
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	160
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, 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±2)°С, ч, не менее	2
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 %-ного раствора моющего средства при температуре (20±2)°С, мин, не менее	15

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. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Беречь от огня!</p>	<p>Гарантийный срок 24 месяца с даты изготовления</p>
<p>Транспортировка и хранение транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от приборов отопления. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Беречь от детей.</p>	<p>Состав алкидный лак, пигменты, наполнитель, растворители, сиккатив.</p>
<p>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, www.yarkraski.ru</p>	