



Эмаль для радиаторов отопления Premia

- супербелая
- термостойкая до +90°C
- может наноситься на теплые поверхности
- две степени блеска: глянцевая, полуматовая

Краткая аннотация

Фасовка

- литографированная банка 0,45л.,
- литографированная банка 0,9л.

Нормативная документация:

ТУ 2312-11-49404743-2006

Назначение

Термостойкая экономичная супербелая алкидная эмаль для радиаторов отопления PREMIA предназначена для окрашивания металлических поверхностей систем отопления (радиаторы и трубопроводы), эксплуатируемые внутри помещения, а также для любых металлических поверхностей. Допускается окрашивание деревянных поверхностей.

Идеально подойдет для декоративной окраски батарей, труб и других отопительных приборов.

Специальное подобранное алкидное связующее с улучшенной стойкостью к воздействию повышенных температур до +90°C, длительное время сохраняет эластичность, не растрескивается. Может наноситься на теплые поверхности работающих радиаторов. Образует прочное покрытие, стойкое к действию воды и моющих средств. Сохраняет защитные свойства в течение 4-х лет. В отличие от покрытий универсальных эмалей, долго сохраняет белизну при воздействии высоких температур, не теряет блеска, не растрескивается.

Пригодные подложки:

металлические поверхности, допускается по дереву

<p>Применение Окрашиваемую поверхность очистить от грязи, ржавчины, пыли, обезжирить и просушить. Отслаивающееся старое покрытие удалить. Рекомендуется отшлифовать поверхность наждачной бумагой, пыль от шлифовки удалить. Новые металлические поверхности предварительно загрунтовать антикоррозионной грунтовкой PREMIA. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя при температуре выше +10°C. При использовании краскораспылителя эмаль разбавить уайт-спиритом до консистенции, удобной для нанесения. Высыхание каждого слоя эмали при температуре (20±2)°C – 24 часа. Расход эмали на однослойное покрытие – 1 л на 9-12 м².</p>	<p>Расход на однослойное покрытие - 1 л на 9-12 м².</p>
<p>Разрешительная документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации 2. Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности. 	

Техническая информация

Наименование показателя	Значение	
	глянцевая	полуматовая
Цвет покрытия эмали: -белый	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных утверждёнными контрольными образцами цвета	
Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность. Без посторонних включений.	
Блеск покрытия под углом 45°, %	Не менее 50	20-37
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°C, с	100-150	100-160
Массовая доля нелетучих веществ, %,	57-65	55-63
Степень перетира, мкм, не более	25	30
Время высыхания до степени 3 при температуре (20°±2)°C, ч, не более	24	
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	100	
Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	
Прочность плёнки при ударе по прибору У-1, см, не менее	50	40
Твёрдость плёнки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,11	0,1
Адгезия пленки, баллы, не более	1	
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре +(20±2)°C, ч, не менее	4	
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5%-		

ного раствора моющего средства при температуре (38±2)± С, мин, не менее	20
Температура вспышки в закрытом тигле, °С (класс 3, подкласс 3.3)	23 и более, но менее 61

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности. Хранить в местах недоступных для детей. При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Беречь от огня!</p>	<p>Гарантийный срок: 24 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.</p>
<p>Транспортировка и хранение Эмаль транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Выдерживает транспортировку и хранение при отрицательных температурах.</p>	<p>Состав: алкидный лак, пигменты, специальные добавки, растворитель.</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>	