

Эмаль аэрозольная ЛАКРА RADIATOR акриловая

Для радиаторов отопления.
Термостойкая до 90°C

- Для внутренних и наружных работ
- Быстросохнущая
- Атмосферостойкая, влагостойкая
- Обладает твердостью, эластичностью, превосходной адгезией к основанию
- Удобна в нанесении, легко прокрашивает труднодоступные места
- Имеет экономичный расход

НАЗНАЧЕНИЕ	Предназначена для окрашивания и защиты радиаторов отопления, водонагревателей, труб, элементов отопительных систем и других поверхностей с температурой нагрева до +90°C металлических, деревянных, пластиковых, стеклянных и минеральных (керамика, камень, бетон, кирпич). Применяется для наружных и внутренних работ.
СВОЙСТВА	Высококачественная быстросохнущая акриловая эмаль Лакра Radiator стойкая к влаге и ударам. Обладает твердостью, эластичностью, превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности. Защищает поверхность от ржавчины. Эмаль имеет высокую укрывистость, устойчива к выцветанию. Удобна в нанесении, легко прокрашивает труднодоступные места. Образует гладкое равномерное покрытие. Не содержит озоноразрушающих газов.
НАНЕСЕНИЕ	Рабочая температура при нанесении – от 15 °С до 35°C. Перед применением эмали отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр. Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой, обезжиренной, очищенной от грязи, пыли, воска, ржавчины и отслаивающихся старых покрытий. Не подлежащие окраске поверхности защитить с помощью малярной ленты или пленки. Перед нанесением проверить основу на совместимость с эмалью на незаметном участке. Для равномерного распыления эмали баллон необходимо энергично встряхивать не менее 1 мин перед использованием и периодически во время работы. При нанесении баллон держать вертикально клапаном вверх на расстоянии 25-30 см от окрашиваемой поверхности. Не распылять слишком близко от поверхности во избежание образования подтеков и воздушных пузырьков. Для достижения наилучшего результата наносить 2-3 тонких слоя эмали с интервалом в 10-15 минут. После использования для очистки клапана перевернуть баллон вверх дном и нажать на распылитель, пока не пойдет бесцветный газ.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 70%: «на отлип», между слоями – 10-15 минут, полное высыхание – 1 час.
СОСТАВ	Акриловая смола, наполнители, смесь органических растворителей, смесь углеводородных газов.
ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД	Расход одного баллона – до 2,5 м ² в зависимости от цвета и количества слоев (точный расход определяется пробным нанесением).
ХРАНЕНИЕ	Хранить при температуре от 5°C до 45°C в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей и от любых других источников тепла. Допускается хранение при отрицательных температурах до минус 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре – 5 лет со дня изготовления.
ЦВЕТОВАЯ ГАММА	<ul style="list-style-type: none">• белый глянцевый 40• белый матовый 1007
(Цвет колпачка дает представление о цвете эмали.)	
ФАСОВКА	520 мл. / 200гр.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Tekoro Car Care Industry Co