



Aura Luxpro Thermo

Акриловая эмаль для радиаторов

- ✓ Водоразбавимая.
- ✓ Не желтеет, +120°C.
- ✓ Ингибиторы коррозии.
- ✓ Колеруется.



Описание	
Свойства	<p>Акриловая эмаль для радиаторов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Водоразбавимая глянцевая эмаль. ✓ Выдерживает температуру до +120°C сухого тепла. ✓ Сохраняет высокую белизну, износостойкость и эластичность. ✓ Образует прочное покрытие, стойкое к многократному мытью (1 класс износостойкости по DIN EN 13300). ✓ Не размягчается под действием повышенных температур. ✓ Быстро сохнет. ✓ Содержит ингибитор мгновенной коррозии. ✓ Хорошая адгезия к различным типам поверхностей, в том числе к старым алкидным. ✓ Окончательную стойкость к мытью покрытие приобретает через 4 недели. ✓ Не имеет неприятного запаха
Назначение	<p>Для декоративно-защитной окраски загрунтованных или ранее окрашенных радиаторов и элементов систем отопления. Рекомендуется для окраски загрунтованных или ранее окрашенных металлических поверхностей, а также деревянных, минеральных поверхностей и гипсокартона в сухих и влажных помещениях. Хорошо подходит для окраски оконных откосов.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Загрунтованные или ранее окрашенные металлические радиаторы и элементы систем отопления. Другие металлические поверхности, загрунтованные или ранее окрашенные водно-дисперсионными, алкидными или масляно-фталевыми красками. Деревянные поверхности: вагонка, обшивочные доски, ДСП и т.д. Минеральные поверхности: шпатлевка, штукатурка, бетонные основания и т.д. Гипсокартон, ДВП, обои под покраску.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 класс износостойкости по DIN EN 13300 ✓ содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Поверхность должна быть очищена от отслаивающейся краски, грязи и пыли, обезжирена, сухая. Металлические поверхности должны быть загрунтованы соответствующей грунтовкой. Поверхности, ранее окрашенные масляной или алкидной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. При необходимости неровности поверхности зашпатлевать и загрунтовать соответствующими материалами. Новую древесину загрунтовать соответствующей грунтовкой и отшлифовать наждачной бумагой.</p>

Нанесение	Перед применением эмаль перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем (включая безвоздушный способ) в 2 слоя. При необходимости для нанесения первого (грунтовочного) слоя эмаль можно разбавить водой не более чем 5% по объёму. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C. Допускается окраска теплых (до +45°C) радиаторов. Второй слой эмали наносить не ранее чем через 2 часа после нанесения первого. Внимание! Покрытие приобретает окончательную прочность (стойкость к мокрому истиранию) через 4 недели после нанесения эмали. Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания эмали.
Цвет	Белый (База А).
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor – более 8 000 оттенков в пастельные (база А) тона. Ручная колеровка пигментными пастами ТМ Aura.
Расход	6-10 м ² /л на один слой. Расход эмали зависит от типа и подготовки поверхности.
Время высыхания	30 минут - от пыли. Следующий слой можно наносить через 2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. Время высыхания соответственно увеличивается при температуре ниже +20 °C.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая эмаль очищается механически.
Состав	Полимерная акриловая дисперсия, пигменты, специальные наполнители, вода, добавки.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной герметично закрытой упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой. Эмаль является пожаро- и взрывобезопасной.
Утилизация	Остатки высохшей эмали подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Объем/масса	0,45 л (0,54 кг), 0,75 л (0,9 кг), 2,5 л (3 кг)
<p>Приведённая выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua</p>	
Редакция Технического описания №02 от 28.08.2017.	