



AURA Luxpro Thermo

Акриловая эмаль для радиаторов

- ✓ Водоразбавимая
- ✓ Не желтеет со временем
- ✓ Содержит ингибиторы коррозии
- ✓ Жаростойкость 120°С
- ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета (База А и TR).



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Полуматовая акриловая эмаль для радиаторов отопления. ✓ Может применяться по основаниям, ранее окрашенным водно-дисперсионными, масляными и алкидными составами. ✓ Легко наносится, не оставляет подтёков от кисти. ✓ Высокая укрывистость и адгезия. ✓ Содержит ингибитор коррозии. ✓ Жаростойкость до 120°С. ✓ Образует равномерное гладкое высокой белизны покрытие, устойчивое к многократному мытью и очищению ✓ I класс влажного истирания согласно DIN EN 13 300. ✓ Не отслаивается и не желтеет со временем. ✓ Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Без запаха. ✓ Быстро сохнет. ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета (База А и TR).
Назначение	Предназначена для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью по предварительно загрунтованным металлическим поверхностям и деталям: радиаторам, трубам водяного отопления и водоснабжения, а так же гипсокартону, оштукатуренным, бетонным и деревянным поверхностям, как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно- дисперсионными или алкидными материалами. Может применяться вне помещений по поверхностям, не подвергающимся агрессивным атмосферным воздействиям, например, находящимся под навесом или в балконных нишах. Не применять для окраски полов!
Типы поверхностей под нанесение	Радиаторы, трубы водяного отопления и водоснабжения, а также деревянные и загрунтованные металлические элементы и изделия внутри помещений (плинтусы, наличники, подоконники, откосы, элементы декора и пр.).
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AURA Luxpro - серия лакокрасочных материалов высшего качества со специальными свойствами. ✓ ТУ – 2316-057-50910635-2012 ✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть обезжиренной, сухой, очищенной от отслаивающихся покрытий, грязи и пыли, ржавчины. Ранее окрашенные гладкие поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Неокрашенные металлические поверхности загрунтовать. В случае поражения минеральных и деревянных поверхностей грибок плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемые минеральные основания и гипсокартон рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
Нанесение	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем. При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении малярным инструментом, не более 10% при нанесении распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C. Допускается окрашивание тёплых (до 45° С) радиаторов. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания эмали. Окончательный набор прочности покрытия достигается не менее, чем через 2 недели после полного высыхания.
Цвет	Белый
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – колеровочными красками TM Aura.
Расход	9–11 м ² /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
Время высыхания	От пыли - 1,5 - 2 часа. Готово к нанесению второго слоя через 5-6 часов при температуре +20±2С° и относительной влажности воздуха 65±5%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, воздушный, безвоздушный распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая эмаль очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода

Информация									
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.								
Гарантийный срок хранения	36 месяцев от даты указанной на упаковке.								
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.								
Меры предосторожности	Эмаль нетоксична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды.								
Утилизация	Остатки высохшей эмали подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.								
Плотность	1,05кг/л								
Штрих- коды EAN	<table> <tbody> <tr> <td>база А 0,45l</td> <td>4 607 003 911218</td> </tr> <tr> <td>база TR 0,45l</td> <td>4 607 003 911 966</td> </tr> <tr> <td>база А 0,9l</td> <td>4 607 003 911 225</td> </tr> <tr> <td>база TR 0,9l</td> <td>4 607 003 911 235</td> </tr> </tbody> </table>	база А 0,45l	4 607 003 911218	база TR 0,45l	4 607 003 911 966	база А 0,9l	4 607 003 911 225	база TR 0,9l	4 607 003 911 235
база А 0,45l	4 607 003 911218								
база TR 0,45l	4 607 003 911 966								
база А 0,9l	4 607 003 911 225								
база TR 0,9l	4 607 003 911 235								
WWW	http://eskarо.ru/produkcija/katal/paints/aura_luxpro_thermo/								
Объем/масса	0,45(0,55/ 0,5кг) ; 0,9 л. (1,05 / 0,9 кг)								

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова,28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

