



Aura Luxpro Thermo

Акрилова емаль для радіаторів

- ✓ На водній основі
- ✓ Не жовтіє, +120 °C
- ✓ Інгібітори корозії
- ✓ Тонується



Опис	
Властивості	<p>Акрилова емаль для радіаторів.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Емаль глянсова на водній основі. ✓ Витримує температуру до +120°C сухого тепла. ✓ Зберігає високу білизну, зносостійкість і еластичність. ✓ Утворює міцне покриття, стійке до багаторазового миття (1 клас зносостійкості за DIN EN 13300). ✓ Не розм'якшується під дією підвищених температур. ✓ Швидко сохне. ✓ Містить інгібітор миттєвої корозії. ✓ Гарна адгезія до різних типів поверхонь, у тому числі до старих алкідних. ✓ Остаточну стійкість до миття покриття набуває за 4 тижні. ✓ Не має неприємного запаху
Призначення	Для декоративно-захисного фарбування заґрунтованих або раніше пофарбованих радіаторів і елементів систем опалення. Рекоменується для фарбування заґрунтованих або раніше пофарбованих металевих поверхонь, а також дерев'яних, мінеральних поверхонь і гіпсокартону в сухих і вологих приміщеннях. Добре підходить для фарбування віконних укосів.
Типи поверхонь для нанесення	Заґрунтовані або раніше пофарбовані металеві радіатори та елементи систем опалення. Інші металеві поверхні, заґрунтовані або раніше пофарбовані водно-дисперсійними, алкідними або олійно-фталевими фарбами. Дерев'яні поверхні: вагонка, обшивальні дошки, ДСП і т.д. Мінеральні поверхні: шпаклівка, штукатурка, бетонні основи і т.д. Гіпсокартон, ДВП, шпалери під фарбування.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 клас зносостійкості за DIN EN 13300 ✓ вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/CE.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути очищена від фарби, що відшаровується, бруду й пилу, знежирена, суха. Металеві поверхні повинні бути заґрунтовані відповідною ґрунтовкою. Поверхні, раніше пофарбовані олійною або алкідною фарбою, обробити наждачним папером до матовості. За необхідності нерівності поверхні зашпаклювати і заґрунтувати відповідними матеріалами. Нову деревину заґрунтувати відповідною ґрунтовкою і відшліфувати наждачним папером.
Нанесення	Перед застосуванням емаль перемішати. Наносити пензлем, валиком або розпилювачем

	(включаючи безповітряний спосіб) в 2 шари. За необхідності для нанесення першого (ґрунтувального) шару емаль можна розбавити водою не більше ніж 5% за об'ємом. Роботи проводити за температури навколишнього повітря і основи не нижче +5°C. Допускається фарбування теплих (до +45°C) радіаторів. Другий шар емалі наносити не раніше ніж через 2 години після нанесення першого. Увага! Покриття здобуває остаточну міцність (стійкість до мокрого стирання) через 4 тижні після нанесення емалі. Увага! Покриття набуває остаточний колір після висихання емалі.
Колір	Білий (База А).
Тонування	Машинне тонування за системою Eskarocolor - понад 8 000 відтінків в пастельні (база А) тони. Ручне тонування пігментними пастами ТМ Aura.
Витрата	6-10 м ² /л на один шар. Витрата емалі залежить від типу і підготовки поверхні.
Час висихання	30 хвилин - від пилу. Наступний шар можна наносити через 2 години за температури +20°C і відносної вологості повітря 65%. Час висихання відповідно збільшується за температури нижче +20 °С.
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохла емаль очищається механічно.
Склад	Полімерна акрилова дисперсія, пігменти, спеціальні наповнювачі, вода, добавки.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати.
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати, зазначеної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній герметично закритій упаковці за температури від +5°C до +35°C. Не піддавати заморожуванню і впливу прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в провітрюваному приміщенні, в робочому одязі, рукавицях. Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі промити водою. Емаль пожежо- і вибухобезпечна.
Утилізація	Залишки висохлої емалі підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Об'єм/маса	0,45 л (0,54 кг), 0,75 л (0,9 кг), 2,5 л (3 кг)
<p>Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.</p>	
Редакція Технічного опису №02 від 28.08.2017.	