

## Емаль для радіаторів опалення



## Особливості

- білосніжна, не жовтіє з часом
- стійка до підвищених температур (не більше +80°C)
- стійка до багаторазового миття та механічних навантажень

## Сфера застосування

Призначена для фарбування радіаторів опалення, а також для будь-яких дерев'яних і заґрунтованих металевих поверхонь, що перебувають під постійним температурним навантаженням.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	40-60 г/м <sup>2</sup> , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Розчинник деароматизований ТМ "Maxima", уайт-спірит (нефрас С4-155/200), сольвент або їх суміш.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (ДСТУ ISO 9117-5)	не більше 18 годин за +23 °С і відносної вологості повітря 50%.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр.68 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,15 г/см <sup>3</sup>
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	85-90 GU
Термін зберігання	36 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,7 кг
Колір	білий.
Ступінь блиску	глянцевий.



## Інструкція із застосування

### 1 Підготовка поверхні

Нефарбована поверхня: Очистити від пилу, масляних, жирових і інших забруднень. У разі наявності іржі, поверхню ретельно очистити щіткою по металу, шліфувальною шкуркою. Для кращого видалення іржі, перед використанням механічних засобів, можна використовувати хімічні засоби для видалення іржі.

Раніше пофарбована поверхня: Ретельно очистити поверхню від старих нетривких покриттів (фарба або лак, що відшарувалися) механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Також поверхню слід очистити від різних забруднень. Раніше пофарбовані алкідною або масляною емаллю поверхні обробити шліфувальною шкуркою.

### 2 Ґрунтування

Попередньо пофарбовані поверхні не вимагають ґрунтування.

Поверхні чорного металу, які не були раніше пофарбовані заґрунтувати Антикорозійною ґрунтовкою ГФ-021 ТМ "Farbex".

Дерев'яні поверхні, які не були раніше пофарбовані заґрунтувати Дерезозахисною ґрунтовкою Base ТМ "Maxima".

### 3 Нанесення

Не наносити емаль на розігріті труби та радіатори!

Емаль готова до застосування. Перед застосуванням емаль ретельно перемішати.

Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем в 1-2 шари з інтервалом в 18 годин. Фарбування виконувати за температури робочої поверхні та повітря від + 15 °С і вологості повітря нижче 80%.

### 4 Очищення інструменту

Робочий інструмент очистити за допомогою сольвенту або уайт-спіриту, далі, при необхідності, теплою водою з миючим засобом.

## БЕЗПЕКА

Зберігати в щільно закритій тарі виробника, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт усередині приміщення, а також протягом двох діб після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Вміст ЛОС : Cat. A/i (SB): < 500 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 400 g/l. Для захисту рук застосовувати гумові рукавички. Березти від вогню!

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки емалі, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ТУ У 24.3-14005076-068:2005. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

