

### Опис продукту

**Емаль для радіаторів NewTop** — міцна біла емаль, яка швидко сохне. Хімічна формула емалі гарантує довговічність покриття, збереження блиску, міцності, забезпечує його стійкість до дії миючих засобів. Спеціально розроблена для реставрування та фарбування труб, батарей, радіаторів опалення тощо. Емаль можна наносити при увімкненому опаленні, безпосередньо на гарячі елементи опалювальної системи. Зручно фарбувати батареї складної конфігурації.

### **Властивості та переваги**

Стійка до впливу мийних засобів.

Витримує температуру до +100°C.

Можна фарбувати не вимикаючи опалення.

### **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм :** 400 мл

**Основа:** Алкідна смола

**Колір :** Білий

**Ефект :** Глянцевий

**Площа покриття:** 1,2-1,5 м<sup>2</sup>

**Висихання на відлип:** 7-10хв за t +25°C

**Щільність емалі при (20 ± 2)°C:** 0,75-1,20г/см<sup>3</sup>

**Адгезія плівки до металу :** не більше 2 балів

### Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити, видалити іржу, відшліфувати, знежирити. Стіни та предмети, що знаходяться поруч, закрити плівкою. При необхідності заґрунтувати.
2. Розмішати вміст балона 2-3 хв. Під час роботи періодично струшувати балон.
3. Зробити пробне розпилення.
4. Тримати балон вертикально. Розпилювати емаль тонким шаром з відстані 25-30 см.
5. Нанести 2-3 тонких шари емалі з інтервалом 3-5 хв.

Якщо емаль не була використана повністю, перевернути балон розприскувачем донизу й, натиснувши, тримати до знебарвлення струменя.

Рекомендована t балона і середовища під час роботи: від +15°C до +30°C.

### Умови зберігання та транспортування продукції:

Продукцію транспортують будь-яким наземним видом транспорту з дотриманням правил перевезення вантажів. Продукцію в упакованому вигляді повинні зберігати в приміщеннях, які забезпечують захист продукції від хімічних впливів та механічних пошкоджень при температурі не нижче мінус 20С та не вище плюс 40С.

**Гарантійний термін зберігання:** 60 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на дні балону.

**Виготовлено згідно** ТУ У 24.3-2370700019-001:2005

*Відповідає правовим вимогам (Положенням, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей)  
)Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ - обладнання, що працює під тиском від 16 січня 2019 р. № 27. Технічний регламент аерозольних розпилювачів. Урядовий кур'єр 23.03 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-ХІІ. Із змінами № 2468-ІХ від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄС та Директиви Комісії 91/155/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.*

