

### Опис продукту

Емаль для побутової техніки NewTon — міцна водостійка біла емаль. Призначена виключно для реставрації пошкоджень на зовнішніх поверхнях побутової техніки: холодильників, морозильних камер, пральних машин, мікрохвильових печей (ззовні), витяжок тощо. Не використовувати для фарбування варильних поверхонь плит та у місцях нагріву вище +100°C. В цілях безпеки не рекомендується фарбувати побутову техніку всередині будь-якою емаллю.

### **Властивості та переваги**

Витримує температуру до +100°C.

Стойка до впливу мийних засобів і перепадів температур.

Не потребує попереднього ґрунтування.

Не лакувати після фарбування.

### **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм :** 400 мл

**Основа:** Акрилова смола

**Колір :** Білий

**Ефект :** Глянцевий

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

**Висихання на відлип:** 15-20хв 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 наждачним папером (зняти глянс), знежирити.

Не ґрунтувати!

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 з інтервалом 3-5 хв. Не лакувати після фарбування.

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

*Відповідас 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 Директив 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.*

