

## Опис продукту

Емаль універсальна з ефектом «металік» NewTon — акрилова емаль з високим умістом металізованого пігменту, що надає поверхні оригінального ефекту «металік» і підкреслює глибину кольору. Утворює міцне глянсове покриття, стійке до механічних та атмосферних впливів. Використовується для швидкого та якісного фарбування велосипедів, скутерів, мотоциклів, автівок, побутової техніки, предметів інтер'єру. Придатна для декорування та дизайнерського оформлення.

## Властивості та переваги

Не вицвітає на сонці й не втрачає блиску.

Зручна для роботи з трафаретами

## Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Акрилова смола

Колір : Згідно асортименту

Ефект : Металік

Площа покриття: 1,5-1,8 м<sup>2</sup>

Висихання на відлип: 5-7 хв за t +25°C

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

( в залежності від кольору емалі)

Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

## Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити, відшліфувати, знежирити. Для знежирення рекомендовано використовувати ["Антисилікон" Piton](#).
2. Розмішати вміст балону, струшуючи його 2-3 хв. Під час роботи періодично струшувати балон.
3. Зробити пробне розпилювання.
4. Тримати балон вертикально. Розпилювати емаль тонким шаром із відстані 25-30 см.
5. Нанести 2-3 тонких шари 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-XII, із змінами № 2468-IX 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.*