

## Опис продукту

Емаль авто NewTon — надміцна алкідна емаль, зміцнена акрилатами. Утворює довговічне глянсове покриття стійке до механічних та атмосферних впливів. Для захисту пофарбованої поверхні чи надання йому матового / супер глянцевого ефекту — нанести [безбарвний авто лак NEW TON](#).

Лак наноситься через 20-30 хвилин після останнього шару емалі.

## **Властивості та переваги**

Стійка до механічних і атмосферних впливів.

Не вицвітає на сонці, не втрачає блиску.

Утворює довговічне глянсове покриття.

Має високий ступінь адгезії.

На кришці балона зразок справжнього кольору емалі.

## **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм :** 150,400 мл

**Основа:** Алкідна смола

**Колір :** Згідно асортименту

**Ефект :** Глянцевий, Матовий

**Площа покриття:** 1,5-2,0 м<sup>2</sup>

**Висихання на відлип:** 15-20 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. Очистити поверхню від старого покриття та знежирити. Для знежирення рекомендовано використовувати "Антисилікон" Piton. За необхідністю заґрунтувати.

2. Розмішати вміст балона 2-3 хвилини. Під час роботи періодично струшувати балон.

3. Зробити пробне розпилення.

4. Тримати балон вертикально. Розпилювати емаль тонким шаром із відстані 25-30 см.

5. Наносити емаль у 2-3 тонкі шари з інтервалом 3-5 хв.

За бажанням створити матовий / супер глянцевий ефект — нанести лак авто через 30 хвилин 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

*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 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.*