

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 м²

Висихання на відлип: 15-20 хв за t +25°C

Щільність емалі при (20 ± 2)°C: 0,75-1,20 г/см³

(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-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.

