

Опис продукту

Емаль авто металік NewTon — акрилова автомобільна емаль з високим умістом металізованого пігменту. Є базовим покриттям у двокомпонентній системі: «Металік+Лак». Лак є завершальним захисним шаром. Створює міцне покриття, стійке до механічних та атмосферних впливів.

Властивості та переваги

Не вицвітає на сонці, не втрачає блиску.

Стійка до механічних та атмосферних впливів.

Утворює довговічне, надміцне покриття.

На кришці балона зразок справжнього кольору емалі.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 150,400 мл

Основа: Акрилова смола

Колір : Згідно асортименту

Ефект : Глянцевий, Металік

Площа покриття: 0,8-1,0м² 1,5-2,0м²

Висихання на відлип: 10-15хв за t +25°C

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

(в залежності від кольору емалі)

Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити, відшліфувати, знежирити. Рекомендується 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.
 6. Через 30 хв після фарбування нанести [лак авто](#).
- 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.*

