

Опис продукту

Лак автомобільний акриловий NewTon — безбарвний лак, що швидко сохне. Утворює надміцне прозоре покриття, стійке до механічних та атмосферних впливів. Посилює глибину кольору, додає глянцевого ефекту. Підходить для лакування попередньо пофарбованих чи очищених і непофарбованих поверхонь з металу, дерева, скла..

Властивості та переваги

Підвищує зносостійкість поверхні на 25%.

Не вицвітає на сонці й не втрачає блиску.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500 мл

Основа: Акрилова смола

Колір : Прозорий

Ефект : Глянцевий

Площа покриття: 2,0-2,5 м²

Висихання на відлип: 7-10хв за t +25°C

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

Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

Застосування

- 1.Непофарбовані поверхні: очистити, відшліфувати, знежирити. Пофарбовані поверхні: лакувати не пізніше ніж через 30 хв після фарбування.
- 2.Розмішати вміст балона 2–3 хв. Під час роботи періодично струшувати балон.
- 3.Зробити пробне розпилення. При лакуванні пофарбованої поверхні провести тест на сумісність: нанести лак в малопомітному місці. Відсутність реакції підтвердить сумісність емалі та лаку.
- 4.Тримати балон вертикально. Розприскувати лак із відстані 25-30 см.
- 5.Лакувати поверхню 2-3 тонкими шарами з проміжком 3-5 хв.

Якщо лак не був використаний повністю, перевернути балон розпилюючою головкою вниз і здійснити розпилення протягом 3 сек.

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.

