

Опис продукту

Лак New Top для тонування ліхтарів — хутковисихний напівпрозорий акриловий лак. Спеціально розроблений для тонування автівок — тонування ліхтарів. Лакують зовнішній бік фари. Має відмінну адгезію до всіх видів пластикових і скляних поверхонь. Утворює надміцне глянцеове покриття, стійке до механічних та атмосферних впливів. Напівпрозора основа лаку дозволяє регулювати ступінь тонування залежно від кількості нанесених шарів.

Властивості та переваги

Не вицвітає на сонці й не втрачає блиску.

Швидко сохне.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 150 мл

Основа: Акрилова смола

Колір : Червоний, Чорний

Ефект : Напівматовий

Площа покриття: 0,8-1,0 м²

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

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

Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити, відшліфувати, знежирити.
2. Розмішати вміст балона, струшуючи його 2-3 хв. Під час роботи періодично струшувати балон.
3. Зробити пробне розпилення
4. Тримати балон вертикально. Розпилювати лак тонким шаром із відстані 25-30 см.
5. Нанести 2-3 тонких шари лаку з проміжком 3-5 хв.

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.*

