

Опис продукту

Емаль авто для дисків NewTop — акрилова емаль для фарбування та відновлення колісних дисків. Утворює міцне покриття з великим умістом металізованого пігменту. Швидко сохне. Має високий ступень адгезії та підвищені показники покривності. Відрізняється стійкістю до абразивної дії піску, ударів каміння, корозійного впливу води та дорожніх реагентів.

Властивості та переваги

Одного балона вистачає на 4 диски.

Не вигорає на сонці.

Утворює надміцне покриття з ефектом «металік».

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500 мл

Основа: Акрилова смола

Колір : згідно асортименту

Ефект : Глянцевий

Площа покриття: 2,5-3,0 м²

Висихання на відлип: 7-10 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](#).
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 з відстані 25-30 см.
5. Нанести 2-3 тонких шари з інтервалом 3-5 хвилин.

Для досягнення максимального блиску та захисту поверхні, через 30 хв після фарбування, нанести [авто лак](#).

Якщо фарба у балоні не була використана повністю — перевернути балон клапаном униз та розпилювати до повного знебарвлення струменя. Це забезпечить відсутність емалі в клапані та дозволить використовувати балон надалі.

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.

