

Фарба спеціального призначення
для супортів та гальмівних дисків

Опис продукту

Емаль авто для супортів NewTon — алкідна емаль для фарбування супортів і гальмівних дисків. Утворює міцне глянсове покриття, стійке до абразивного впливу піску, каменів та корозійного впливу бензину, мастил, сольових розчинів, води, дорожніх реагентів. Має високий рівень адгезії та покриваності. Відрізняється підвищеною стійкістю до стирання, перепадів температур, УФ-випромінювання, механічних та атмосферних впливів.

Властивості та переваги

Одного балона вистачає на 4 супорти.

Не потребує попереднього ґрунтування.

Витримує тривале нагрівання до +120°C.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Алкідна смола

Колір : Згідно асортименту

Ефект : Глянцевий

Площа покриття: 4 супорти

Висихання на відлип: до 3 годин хв 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. Підготувати поверхню: ретельно очистити від забруднень та іржі (до металу), відшліфувати, знежирити. Для знежирення рекомендовано використовувати "[Антисилікон](#)" Piton.
2. Розмішати вміст балона: струсити протягом 2-3 хвилин. 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 10-15 хв..

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.

