

Фарба спеціального призначення для бампера

## Опис продукту

**Фарба для бампера NewTon** — Спеціальна акрилова фарба з високою укриваністю для відновлення пластикових деталей кузова автомобіля: бамперів, молдингів, дзеркал, накладок, спойлерів тощо. Утворює міцне структуроване матове покриття, що відтворює оригінальну заводську текстуру пластику (ОЕМ-ефект). Містить спеціальні добавки, завдяки чому може наноситися безпосередньо на пластик без попереднього ґрунтування. Забезпечує рівномірне покриття. Ефективно маскує дрібні подряпини та нерівності поверхні. Має відмінну адгезію до більшості видів автомобільного пластику. Стієка до механічних впливів, у тому числі миття під високим тиском, зміни температур, вологи та використання спеціальних миючих засобів. Стієка до ультрафіолетового випромінювання.

### Властивості та переваги

Не вигорає на сонці.

Віддмана адгезія

### Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500 мл

Основа: Акрилова смола

Колір: чорний

Площа покриття: 2,5-3,0м<sup>2</sup>

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

Щільність емалі при (20 ± 2) °C: 0,95 /см<sup>3</sup>

Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

## Застосування

1. Перед нанесенням поверхня має бути сухою, очищеною від пилу та бруду. За необхідності дбайливо обробити поверхню абразивним матеріалом. Підготовлену до фарбування поверхню обмежити малярною стрічкою. Для знежирення поверхні рекомендується використовувати Piton «Антисилікон».
2. Розмішати вміст балона 2-3 хв. Під час роботи періодично струшувати балон.
3. Зробити пробне розпилення у малопомітному місці.
4. Тримати балон вертикально. Розпилювати фарбу тонким шаром із відстані 25-30 см. Наносити фарбу необхідно за температури балона, поверхні та навколишнього середовища в діапазоні 15-30 °C
5. Нанести 2-3 тонких шари з інтервалом 3-5 хвилин.

**УВАГА!** Пофарбовану поверхню не покривати лаком, оскільки фарба еластична.

Після фарбування пластикову деталь можна використовувати через 3 години за температури повітря 15–30 °C. За інших температурних умов використання допускається не раніше ніж через 24 години. Пофарбовані деталі не слід мити хімічними засобами щонайменше протягом 3 днів після фарбування.

6. **Важливо!** Якщо фарба у балоні не була використана повністю, переверніть балон розпилювачем донизу й, натиснувши на розпилювач тримайте 3-5 секунд до знебарвлення струменя.

7.

**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 20C та не вище плюс 40C.

**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.*

