

### Опис продукту

Емаль авто для дисків Biodur — 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 : Сріблястий

Ефект : Глянцевий

Площа покриття: 2,5-3,0м²

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

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

*Відповідас 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.*

