

Опис продукту

Лак автомобільний акриловий Biodur — безбарвний лак, що швидко сохне. Утворює надміцне прозоре покриття, стійке до механічних та атмосферних впливів. Посилує глибину кольору, додає глянцевого ефекту. Підходить для лакування попередньо пофарбованих чи очищених і непофарбованих поверхонь з металу, дерева, скла..

Властивості та переваги

Підвищує зносостійкість поверхні на 25%.

Не вицвітає на сонці й не втрачає блиску.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500 мл

Основа: Акрилова смола

Колір: Прозорий

Ефект :Глянцевий

Площа покриття: 2,0-2,5 м²

Висихання на відлип: 7-10хв 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. Непофарбовані поверхні: очистити, відшліфувати, знежирити. Пофарбовані поверхні: лакувати не пізніше ніж через 30 хв після фарбування.
2. Розмішати вміст балона 2–3 хв. Під час роботи періодично струшувати балон.
3. Зробити пробне розпилення. При лакуванні пофарбованої поверхні провести тест на сумісність: нанести лак в малопомітному місці. Відсутність реакції підтвердить сумісність емалі та лаку.
4. Тримати балон вертикально. Розприскувати лак із відстані 25-30 см.
5. Лакувати поверхню 2-3 тонкими шарами з проміжком 3-5 хв.

Якщо лак не був використаний повністю, перевернути балон розпилюючою головкою вниз і здійснити розпилення протягом 3 сек.

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-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.

