

Опис продукту

Емаль автомобільна акрилова Biodur — надміцна акрилова емаль, яка швидко сохне. Утворює довговічне покриття стійке до механічних та атмосферних впливів. Virізняється стабільністю кольорового тону, не вицвітає на сонці й не втрачає блиску. Використовують для фарбування металевих, скляних, бетонних поверхонь з метою отримання високоякісного покриття.

Властивості та переваги

Утворює довговічне покриття.

Не вицвітає на сонці й не втрачає блиску.

Стійка до ультрафіолету та перепадів температур.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500 мл

Основа: Акрилова смола

Колір : згідно асортименту

Ефект : Глянцевий, Матовий

Площа покриття: 2,3-3,0м²

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. За потреби заґрунтувати.
2. Підготовлену до фарбування поверхню обмежити малярною стрічкою. Розмішати вміст балона 2-3 хв. 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.

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 (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директив Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.

