

Опис продукту

Емаль флуоресцентна NewTop — яскрава швидковисихаюча акрилова емаль. Для різноманітного маркування, оформлення інтер'єрів, творчих задумів. Підходить для фарбування пластику, гіпсокартону, цегли, бетону, паперу та інших поверхонь. Для отримання максимально яскравих кольорів перед фарбуванням обов'язково ґрунтувати білим ґрунтом. Не рекомендується використовувати для фарбування поверхонь, що зазнають впливу прямих сонячних променів.

Властивості та переваги

Супер яскраві кольори за RAL класифікацією.

Стійка до механічних та атмосферних впливів.

Можна лакувати, створюючи матовий або глянсовий ефект.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Акрилова смола

Колір : Згідно асортименту

Ефект : Глянцевий

Площа покриття: 0,8-1,2 м²

Висихання на відлип: 7-10 хв 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](#). Заґрунтувати [білим ґрунтом NewTop](#).

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 3-5 хв.

Якщо емаль у балоні не був використаний 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

*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.*

