

Опис продукту

Емаль люмінесцентна NewTon – спеціальна акрилова фарба з люмінесцентним пігментом. Після накопичення штучного чи сонячного світла світиться у темряві зеленувато-жовтим світлом. Наноситься на пластик, гіпсокартон, бетон, папір. Використовується для фарбування велосипедів, колісних дисків, шоломів. Застосовується в маркуванні попереджувальних табличок, знаків, шляхів пересування, кромки обладнання, що вимикають, вимикачів, інструментів, орієнтирів у довгих коридорах, тунелях і на сходових прольотах тощо. Підходить для декоративного забарвлення, хобі, оформлення інтер'єрів, театральних декорацій.

Властивості та переваги

Час інтенсивного свічення у темряві до 6 годин.

Не містить радіоактивних та інших шкідливих речовин.

Забарвлена поверхня витримує нагрівання до +80°C.

Фарба світиться після 1 години накопичення світла

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Акрилова смола зі спеціальним люмінесцентним пігментом

Колір : Прозора з зеленуватим відтінком

Ефект : Світіння

Площа покриття: 0,7-1,2 м²

Висихання на відлип: 7-15 хв за t +25°C

Щільність емалі при (20 ± 2)°C: 0,75-1,20 г/см³

Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити, відшліфувати, знежирити. Для знежирення рекомендовано використовувати "[Антисилікон](#)" Piton. Загрунтувати поверхню білим ґрунтом.
2. Розмішати вміст балону, струшуючи його 2-3 хв. Під час роботи періодично струшувати балон.
3. Зробити пробне розпилювання.
4. Тримати балон вертикально. Розпилювати емаль тонким шаром із відстані 25-30 см.
5. Нанести 2-3 тонких шари з інтервалом 3-5 хв.

Якщо емаль не була використана 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

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 - № 35 - 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.

