

Опис продукту

Емаль рефлекторна NewTon — акрилова емаль зі спеціальним пігментом, що дозволяє відбивати джерело світла, спрямоване на пофарбовану поверхню.

Для позначення територій (бордюри, стовпчики, ворота, шлагбауми чи стіни), розділових ліній, узбіччя; сигнального маркування спорядження (шоломи, жилети, спеціальний одяг). Можливе нанесення на текстиль.

Властивості та переваги

Після нанесення утворюється покриття сріблясто-сірого кольору.

Відзеркалення світла найбільше помітно з боку розміщення джерела світла

Наноситься на метал, бетон, скло, пластик, дерево та інші поверхні.

Допускається нанесення на текстиль (вовняні, бавовняні та синтетичні тканини)

Пофарбована поверхня витримує нагрівання до 80 градусів.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Акрилова смола зі спеціальним світловідбиваючим пігментом

Колір : Сріблясто-сіра

Ефект : Світловідбиваючий

Площа покриття: 1,5-20 м²

Висихання на відлипи: 10-15 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 - № 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.

