

Опис продукту

Емаль Aluminium spray NewTon — алюмінієва емаль для захисту, реставрації, декоративного фарбування поверхонь з металу, дерева, скла, цегли, бетону, пластику тощо. Містить дрібнодисперсний алюміній високого очищення (99,5%). Утворює міцне глянсове покриття з алюмінієвим блиском, стійке до бензину, мастил, сольових розчинів.

Властивості та переваги

Витримує температуру нагрівання від +300°C (постійний вплив) до +500°C (не більше 2 годин).

Можна наносити без попереднього ґрунтування.

Захищає метал від корозії.

Стійка до стирання, перепадів температур.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Акрилова смола з додаванням 99,5% алюмінія

Колір: Сріблястий

Ефект: Глянцевий

Площа покриття: 1,3-1,7 м²

Висихання на відлип: 10-15хв 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, видалити іржу, відшліфувати, знежирити.
2. Розмішати вміст балона 2-3 хв. Під час роботи періодично струшувати балон.
3. Зробити пробне розпилення.
4. Тримавши балон вертикально, розпилити тонким шаром емаль з відстані 25-30 см від поверхні, яка фарбується.
5. За необхідності через 3-5 хвилин нанести другий шар.

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-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.*

