

Опис продукту

Alu-zinc spray NewTon — емаль з високим вмістом цинку та алюмінію для антикорозійної обробки оцинкованих поверхонь, виробів зі сталі, алюмінію, чорних і кольорових металів. Утворює міцне глянсове покриття, стійке до атмосферних та механічних впливів, мастил, сольових розчинів, перепадів температури. Використовується для ремонту дахів, монтажу оцинкованого профілю, водостоків, відливів, огорож, систем вентиляції, кондиціонування та трубопроводів, реставрації кузова автомобіля та вихлопної системи. Не фарбувати поверхні, які можуть знаходитись під впливом відкритого вогню.

Властивості та переваги

Забезпечує тривалий катодний захист від іржі та високу електропровідність.

Витримує температуру нагрівання від +250°C (постійний вплив) до +350°C (не більше 2 годин).

Створює міцний захисний шар в місцях кріплення, зварювання, свердління, різання.

Стійка до бензину: пофарбована поверхня набуває стійкості після нагрівання до 150°C упродовж 20 хв.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Акрилова смола з додаванням алюмінія та цинку

Колір : Цинковий

Ефект : Глянцевий

Площа покриття: 1,3-1,7 м²

Висихання на відлип: 20-30 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, видалити іржу, відшліфувати і знежирити. Рекомендується використовувати пластикові або нейлонові щітки, перетворювач іржі, антисилікон.

2. Розмішати вміст балону 2-3 хв. Під час роботи періодично струшувати балон. Зробити пробне розпилення. Важливо! Не фарбувати поверхні, які можуть знаходитись під впливом відкритого вогню.

3. Тримавши вертикально балон, розпилити тонким шаром емаль із відстані 25-30 см від поверхні, яка фарбується.

4. 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.

