

Опис продукту

Грунт епоксидний NewTon- . Однокомпонентний епоксидний антикорозійний грунт універсального застосування. Має високу адгезію до металів (сталь, оцинкована сталь, нержавіюча сталь, алюміній). Використовується для обробки «голового» металу перед нанесенням шпаклівки або перекриття шпаклівки на поверхні. Можливе нанесення на старі лакофарбові покриття, підготовлені для нанесення епоксидного грунту. Швидко сохне, забезпечує ізоляцію поверхні від проникнення води та кисню. Створює надійну адгезію для нанесення акрилового грунту, акрилових, алкідних та базових емалей. Підходить для нанесення «мокрим по мокрому».

Властивості та переваги

Висока адгезія
Забезпечує ізоляцію
Швидко сохне

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500 мл
Основа: Епоксидна
Колір : сірий
Висихання на відлип: 10-15хв за t +25°C
Щільність емалі при (20 ± 2) °C: 1,03 /см3
Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

Застосування

1. Підготувати поверхню. Видалити всі забруднення та зашліфувати поверхню. Особливої уваги приділити старому лакофарбовому покриттю — зняти шар лаку та всю фарбу, що відшаровується. Обробити поверхню знежирювачем та висушити.
2. Розмішати вміст балону упродовж 2-3 хвилин — до появи відчутного звуку кульок всередині балону.
3. Зробити пробне розпилення на невеликій непомітній ділянці поверхні.
4. Нанести 2-3 тонких шари грунту. Кожному шару потрібно 10-15 хвилин для висихання перед нанесенням наступних шарів грунту. Уникати нанесення грунту занадто товстим шаром, оскільки це може спричинити розтікання та провисання.
5. Наносити грунт широкими рухами — тонким та рівномірним шаром, тримаючи балон на відстані 20-30 см від поверхні. Час висихання на відлип при +25°C - 10-15 хвилин, повне висихання - 2 години.
6. **Важливо!** Якщо грунт у балоні не був використаний повністю, переверніть балон розпилювачем донизу й, натиснувши тримайте до знебарвлення струменя.
7. Рекомендуються очистити розпилювач із використанням знежирювача

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.*

