



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Емаль універсальна ґрунтувальна цинкова

Опис продукту

Ґрунт цинковий SLIDER— швидковисихаючий цинковий ґрунт. Одночасно ґрунтує, захищає від корозії, утворює декоративне покриття. Містить 98%-ий дрібнодисперсний цинк. Наноситься як основа для лакофарбового покриття або самостійно. Утворює міцний захисний шар у місцях кріплення, зварювання, свердлення, різання. Забезпечує тривалий антикорозійний захист для всіх видів чорних і кольорових металів. Використовується для фарбування металоконструкцій, труб, кованих виробів, гідротехнічних споруд, насосного і ємнісного обладнання, автомобільного, морського і річкового транспорту

Властивості та переваги

Стійкий до бензину, розчинників, сольових розчинів, парів кислот і лугів.

Має відмінну адгезію до кольорових металів.

Витримує температуру +400°C.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Епоксифірна смола

Колір : Цинковий

Ефект : Напівматовий

Площа покриття: 1,5-2,0м²

Висихання на відлип: 10-15 хв за t +25°C

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

Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити від іржі, відшліфувати, знежирити.
 2. Розмішати вміст балона 3-5 хв. Під час роботи періодично струшувати балон. Зробити пробне розпилення.
 3. Наносити тонким шаром з відстані 25-30 см. За необхідності через 10 хв нанести другий шар.
- Наносити фарбу можна не раніше ніж через 30 хвилин та не пізніше ніж 2 години після ґрунтування. Якщо ґрунт у балоні не був використаний повністю, переверніть балон розприскувачем донизу й, натиснувши, тримайте 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.

