



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Емаль жаростійка

Опис продукту

Емаль жаростійка SLIDER — еластична емаль на основі кремнійорганічних смол. Витримує температуру нагрівання від + 200°C до +600°C. Температура короткострокового нагрівання (не більше 4-х годин) і тривалого нагрівання (більше 4-х годин) залежить від кольору емалі. Чорна і срібляста фарби витримують короткострокове нагрівання до +600°C, тривале нагрівання до +400°C. Інші кольори витримують короткострокове нагрівання до +400°C, тривале нагрівання до +200°C. Антикорозійні компоненти, що входять до складу емалі, гарантують надійний захист від іржі.

Властивості та переваги

Витримує температуру від 200°C до +600°C.

Захищає від іржі.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Кремнійорганічна смола

Колір : Згідно асортименту

Ефект : Матовий

Площа покриття: 1,2-2,0 м²

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

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

(в залежності від кольору емалі)

Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

Застосування

1. Очистити поверхню від старого покриття та знежирити. НЕ ґрунтувати!
 2. Розмішати вміст балона: струсити протягом 2-3 хвилин. Під час роботи періодично струшувати балон.
 3. Зробити пробне розпилення.
 4. Тримати балон вертикально. Розпилювати емаль тонким шаром з відстані 25-30 см.
 5. Нанести 2-3 тонких шари емалі з інтервалом 3-5 хвилин. Для набування своїх якостей емаль необхідно прогріти до +180-200°C протягом 15 хв. Прогрівати не раніше, ніж через 2 години після фарбування. До цього емаль може трохи осипатися з поверхні.
- Емаль набуває своїх якостей одразу після першого прогрівання до +180-200°C протягом 15 хв. Прогрівати не раніше, ніж через 2 години після фарбування. До цього емаль може трохи осипатися з поверхні.
- Якщо емаль у балоні не був використаний 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 20C та не вище плюс 40C.

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.

