

### Опис продукту

**Емаль жаростійка NewTon** — 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 м<sup>2</sup>

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

**Щільність емалі при (20 ± 2)°C**: 0,75-1,20 г/см<sup>3</sup>

(в залежності від кольору емалі)

**Адгезія плівки до металу** : не більше 2 балів

### Застосування

1. Очистити поверхню від старого покриття та знежирити. Для знежирення рекомендовано використовувати "**Антисилікон**" Piton. 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 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 рестрацію, 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.*

