



## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Емаль для кераміки та емалевих покриттів

### Опис продукту

Емаль для кераміки та емалевих покриттів SLIDER— водостійка емаль для реставрації та фарбування ванн (у тому числі акрилових), раковин, умивальників, біде, душових кабін, керамічної плитки. Пофарбовані поверхні можуть експлуатуватись через 48 годин після фарбування.

### Властивості та переваги

Стійка до перепадів температур.

Витримує температуру води до +100°C.

Стійка до дії агресивних миючих засобів.

### Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Акрилова смола

Колір : Білий

Ефект : Глянцевий

Площа покриття: 1,2-1,5м<sup>2</sup>

Висихання на відлип: 15-20хв за t +25°C

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

Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

### Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити, видалити іржу, відшліфувати наждачним папером (зняти глянец), знежирити. Не ґрунтувати!

2. Розмішати вміст балона 2-3 хв. 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 з інтервалом 3-5 хв.

Не лакувати після фарбування! Пофарбована поверхня може експлуатуватись через 48 годин.

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-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.

