

### Опис продукту

Хутковисихна алкідна емаль використовується для фарбування, реставрації, декорування, відновлення різних поверхонь. Емаль зручна при роботі з трафаретами. Легко наноситься у важкодоступні місця. Підходить як для зовнішніх, так і для внутрішніх робіт.

### **Властивості та переваги**

- Широка палітра RAL кольорів.
- Стійка до механічних й атмосферних впливів
- Не вицвітає на сонці та не втрачає блиску.
- Швидко сохне, не жовтіє з часом.

### **Фізичні та хімічні властивості**

- Об'єм** : 400 мл
- Основа**: Алкідна емаль
- Колір** : Згідно асортименту
- Ефект** :Глянцевий, Матовий
- Площа покриття**: 1,5-2,0 м<sup>2</sup>
- Висихання на відлип**: 7-10 хв за t +25°C
- Щільність емалі при (20 ± 2) °C**: 0,75-1,20г/см<sup>3</sup>  
( в залежності від кольору емалі)
- Адгезія плівки до металу** : не більше 2 балів

### Застосування

- Підготувати поверхню: очистити, відшліфувати, знежирити. За потреби обробити поверхню антикорозійною ґрунтовкою.
- Розмішати вміст балона 2-3 хвилини. Під час роботи періодично струшувати балон.
- Зробити пробне розпилення.
- Тримати балон вертикально. Розпилювати емаль тонким шаром із відстані 25-30 см.
- Нанести 2-3 тонких шари з інтервалом 3-5 хв.

Якщо емаль не була використана повністю, перевернути балон розпилювачем 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 реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин із 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.*

