

Опис продукту

Хутковисихна алкідна емаль, зміцнена акрилатами (кольори відповідно до Європейського класифікатора RAL). Для зовнішніх і внутрішніх робіт. Використовується для фарбування металевих, бетонних, гіпсотектурних, дерев'яних, скляних, паперових й інших поверхонь. Зручно для роботи з трафаретами. Щоб отримати максимального блиску й надійного захисту, слід після останнього шару емалі, із 30-хвилинним інтервалом нанести безбарвний Лак універсальний. Матового ефекту надасть поверхні Лак універсальний матовий

Властивості та переваги

- Широка палітра RAL кольорів.
- Утворює міцне глянцеове покриття
- Стійка до механічних й атмосферних впливів
- Не вицвітає на сонці та не втрачає блиску.
- Швидко сохне, не жовтіє з часом.
- Чудова покривна здатність та відмінна адгезія до поверхні.

Фізичні та хімічні властивості

- Об'єм** : 400 мл
- Основа**: Алкідна емаль
- Колір** : Згідно асортименту
- Ефект** :Глянцевий, Матовий, Напівматовий
- Площа покриття**: 1,5-2,0 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

- Підготувати поверхню: очистити, відшліфувати, знежирити. Для знежирення рекомендовано використовувати "Антисилікон" Piton.
 - 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

*Відповідас 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.*

