



## Автоемаль алкідна ALKYD 1K

тільки для професійного використання

Швидкозасихаюче покриття на основі модифікованої алкідної смоли з відмінною адгезією, хорошими механічними властивостями, атмосферостійкістю, стійкістю до м'яких хімічних речовин, моторного палива та мастильних матеріалів. Служить для захисту металообробної та електротехнічної промисловості. Термостабільний до 120°C (всі відтінки), але яскраві тони при температурі вище 80°C стають темнішими. Повна твердість досягається через 3-5 днів.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Швидко висушується;
- Відмінна стійкість;
- Низьке споживання матеріалу;
- Дуже гарний опір несприятливим погодним умовам та хімічному впливу;
- Підходить для панельного ремонту та для повного фарбування.

### ЗАСТОСУВАННЯ НА ПОВЕРХНЯХ:

Ґрунти, ґрунти-наповнювачі, ґрунти, які не шліфуються. Заводські або ремонтні покриття.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:

Поверхні повинні бути ретельно очищені та відшліфовані перед нанесенням.

Ґрунт-наповнювач або наповнювач, відшліфований та очищений.

Заводські або ремонтні покриття, очищені та відшліфовані.

Ґрунт-наповнювач або ґрунт, що не шліфується, процес нанесення - мокрим по мокрому.

Ремонтні ділянки повинні бути зашліфовані P500-P600 (шліфувальною машиною) або P800-P1000 (вручну)

### ПІДГОТОВКА ПРОДУКТА:

Однокомпонентний склад не потребує змішування з іншими матеріалами.

### ЗАТВЕРДЖУВАЧ:

Відсутній.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Наносити у 2 - 3 шари з проміжною міжшаровою витримкою: 10 хв - 15 хв

Остаточна витримка перед прискореним сушінням: 10 хв

**ЧАС СУШННЯ:**

Від пилу: 15 хвилин

Для маніпуляцій: 30 хвилин

Повна: 3-5 діб

Прискорена: 30 хвилин при 60°C

**ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ:**

Універсальний розчинник та/або розчинник для очищення обладнання.

**ЗБЕРІГАННЯ:**

Зберігати в оригінальній, щільно закритій тарі, в сухому, прохолодному місці, подалі від джерел тепла та вогню, при температурі від +5°C до +20°C. Не піддавати впливу прямих сонячних променів.

**ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:**

Два роки від дати виробництва. Дата виробництва вказана на етикетці.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ З ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКИ:**

Дивись паспорт безпеки продукту та чинні правила охорони здоров'я та техніки безпеки для роботи з хімічними речовинами.