



Автоемаль акрилова ACRYL 2K

тільки для професійного використання

Двокомпонентне покриття Kartex – це частина ремонтної системи Kartex. Ця акрилова емаль забезпечує високу покривність, дуже швидке сушіння і чудове полірування. Вона також забезпечує чудовий фінальний зовнішній вигляд та відмінний довговічний глянець. Підходить для автомобілів, автобусів та вантажівок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

ЗАСТОСУВАННЯ НА ПОВЕРХНЯХ:

Грунти, грунти-наповнювачі, грунти, які не шліфуються. Заводські або ремонтні покриття.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:

Поверхні повинні бути ретельно очищені та відшліфовані перед нанесенням.

Грунт-наповнювач або наповнювач, відшліфований та очищений.

Заводські або ремонтні покриття, очищені та відшліфовані

Грунт-наповнювач або грунт, що не шліфується, процес нанесення - мокрим по мокрому.

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

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТА:

Змішати з затверджувачем у пропорції 2а об'єми емалі з 1им об'ємом затверджувача.

ЗАТВЕРДЖУВАЧ:

Затверджувач універсальний KARTEX.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Наносити у 2 - 3 шари з проміжною міжшаровою витримкою: 5 хв - 15 хв

Остаточна витримка перед сушінням: 10 хв

**ЧАС СУШННЯ:**

При температурі 20С: 6 - 24 години (залежить від вологості)

При температурі 60С: 30 хвилин

ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ:

Універсальний акриловий 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°С до +20°С. Не піддавати впливу прямих сонячних променів.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

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

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.