

# Емаль FA 24

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ МАТЕРІАЛУ



### ТИП ПОКРИТТЯ

Однокомпонентна фінішна алкідна емаль.

### ОСОБЛИВОСТІ

Висока стійкість до атмосферних впливів та дії ультрафіолету, легкість в роботі, м'який запах.

### ОБЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ

Для захисту сталевих поверхонь від атмосферних впливів та сонячного випромінювання в комплекснім покритті «грунт + емаль».

### СУМІСНІ ПОКРИТТЯ

В залежності від умов експлуатації цей матеріал може бути використаний з різними покриттями ТМ DIC:

Грунт: GA 021, GA 24

Грунт-емалі: TOPKOR124

### ТЕХНІЧНІ ВІДОМОСТІ

Зовнішній вигляд	
Кольори за RAL:	різні
Зовнішній вигляд:	Глянсова $\geq 90/60^\circ$
<b>Розчинник</b>	R-1, R-2, R-D
<b>Властивості матеріалу</b>	
В'язкість при поставці	120-200, с 4 мм 20°C
Щільність, г/мл	1,00±0,03
Сухий залишок за вагою, % :	60
Сухий залишок за об'ємом, % :	50
Об'єм сухого залишку, мл/кг	500
Об'єм летючих органічних речовин (VOC), г/л:	400
Вміст органічних розчинників, %	45,0
Висихання при T=20°C та 60 мкм мокрого шару:	
- сухий без прилипання пилу	12 години
- сухий на дотик	18 годин
- можливість обробки	24 годин
- можливість повного навантаження	12 днів
Строк зберігання місяців	12
Товщина шару за одну операцію, мкм	40 - 60
Можливі способи нанесення	щітка, повітряне розпилення

### ВІДОМОСТІ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ВИТРАТ

Теоретичні витрати:		
Для товщини сухого шару – 40 мкм	12,45 м <sup>2</sup> /кг	80,35 г/м <sup>2</sup>
Для товщини сухого шару – 80 мкм	6,22 м <sup>2</sup> /кг	160,70 г/м <sup>2</sup>
Практичні витрати:		
Повітряне розпилення (втрати 40%)		
Для товщини сухого шару – 40 мкм	8,89 м <sup>2</sup> /кг	112,5 г/м <sup>2</sup>
Для товщини сухого шару – 80 мкм	4,44 м <sup>2</sup> /кг	224,97 г/м <sup>2</sup>
<b>Примітка.</b> Практичні витрати можуть відрізнятись від розрахункових бо залежать від сили вітру, типу конструкції, котра повинна бути пофарбована, шорсткості поверхні та методу нанесення.		

## УМОВИ НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням матеріалу необхідно впевнитись, що умови зовнішнього середовища (точка роси, температура поверхні та зовнішнього середовища, вологість повітря) відповідають необхідним вимогам.

Потрібно контролювати щоб температура поверхні була на 3°C вище точки роси, температура зовнішнього середовища - від +5°C, а відносна вологість повітря до 80%

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ ТА НАНЕСЕННЯ

Поверхня має бути загрунтована. Перед застосуванням емаль ретельно перемішати. При потребі додати розчинник залежно від способу нанесення та температури робочої зони в кількості 5-10%. Через фільтр 150-200 мкм залити в ємність розпилювача.

### Рекомендації до вибору розчинника

Розчинник	Температура робочої зони, °C
R-1, R-D	25-35
R-2	10-25

Наносити методом повітряного розпилення. Можливе нанесення пензлем на решітчасті або дрібні елементи (використовується розчинник R-1, R-D або уайт-спіріт).

Відстань від пістолета розпилювача до поверхні – 25-35 см.

При повітряному розпиленні наносити не менше 2-х шарів 60-80 мкм кожен з витримкою 60-120 хвилин. Загальна рекомендована товщина сухого шару – 50-70 мкм.

### Рекомендації для повітряного нанесення

Тиск в соплі:	3-5 bar
Розмір сопла:	1.3-1.5 мм
В'язкість при нанесенні:	20-25с В3-4

## ПАКУВАННЯ

Продукт постачається по 18 кг в металевій тарі ємністю 20 л.

## ЗБЕРІГАННЯ

Матеріал повинен зберігатися в оригінальній герметичній упаковці в сухому, добре провітрюваному приміщенні, подалі від джерела тепла та вогню.

Температура зберігання: від -10°C - +35°C

Використати протягом 12 місяців від дати виробництва.

Примітка: Після довготривалого зберігання фарбу необхідно ретельно вимішати до однорідної консистенції.

Після закінчення терміну придатності необхідно перевірити якість лакофарбового матеріалу.

## БЕЗПЕКА

Використовувати при хорошій вентиляції. Не вдихати аерозоль. Уникати потрапляння на шкіру. При потраплянні на шкіру негайно промити мілом та водою. Очі промити водою та викликати негайно лікаря. ПДК розчинників в робочій зоні не повинна перевищувати 50 мг/м<sup>3</sup>.

Для більш детального ознайомлення з даними про охорону здоров'я та праці для цього продукту див. Паспорт Безпеки Матеріалу (SDS).

### **ВАЖЛИВА ПРИМІТКА**

Вищевказана інформація основана на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді використання матеріалу. Однак, у зв'язку з тим, що матеріали часто використовують в умовах без нашого контролю, ми не можемо надати ніяких гарантій, окрім якості самого продукту.

Виробник залишає за собою право вдосконалювати продукт та змінювати вищесказані дані без попереднього попередження.