

Емаль FA 20 - N

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ МАТЕРІАЛУ



| ТИП ПОКРИТТЯ | Однокомпонентна фінішна швидкосохнуча алкідна емаль. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|--|-----------------|-------|-------------------|-----------------------|------------------|--------------------|------------------------------|--|------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------------------|----|-------------------------------|----|-----------------------------|-------|--|-----|---------------------------------|------|--|--|-----------------------------|--------------|------------------|-----------|----------------------|---------|-----------------------------------|---------|------------------|---------------------|--------------------------|----|------------------------------------|---------|---------------------------|-----------------------------|
| ОСОБЛИВОСТІ | Швидке висихання , висока стійкість до атмосферних впливів та дії ультрафіолету, легкість в роботі. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОБЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ | Для захисту сталевих поверхонь від атмосферних впливів та сонячного випромінювання в комплекснім покритті «грунт + емаль» до 8 років. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СУМІСНІ ПОКРИТТЯ | В залежності від умов експлуатації цей матеріал може бути використаний з різними покриттями ТМ DIC: Грунт: GA 24 Грунт-емалі: TOPKOR 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТЕХНІЧНІ ВІДОМОСТІ | <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Зовнішній вигляд</th></tr></thead><tbody><tr><td>Кольори за RAL:</td><td>різні</td></tr><tr><td>Зовнішній вигляд:</td><td>Напівматова 16-40/60°</td></tr><tr><td>Розчинник</td><td>R-1, R-2, R-B, R-X</td></tr><tr><td>Властивості матеріалу</td><td></td></tr><tr><td>В'язкість при поставці</td><td>100-180, с 4 мм 20°C</td></tr><tr><td>Щільність, г/мл</td><td>1,15±0,03</td></tr><tr><td>Сухий залишок за вагою, % :</td><td>58</td></tr><tr><td>Сухий залишок за об'ємом, % :</td><td>50</td></tr><tr><td>Об'єм сухого залишку, мл/кг</td><td>437,7</td></tr><tr><td>Об'єм летючих органічних речовин (VOC), г/л:</td><td>437</td></tr><tr><td>Вміст органічних розчинників, %</td><td>43,8</td></tr><tr><td>Висихання при T=20°C та 60 мкм мокрого шару:</td><td></td></tr><tr><td>- сухий без прилипання пилу</td><td>20-25 хвилин</td></tr><tr><td>- сухий на дотик</td><td>40 хвилин</td></tr><tr><td>- можливість обробки</td><td>8 годин</td></tr><tr><td>- можливість повного навантаження</td><td>12 днів</td></tr><tr><td>Форсована сушка:</td><td>60-80°C - 40 хвилин</td></tr><tr><td>Строк зберігання місяців</td><td>12</td></tr><tr><td>Товщина шару за одну операцію, мкм</td><td>40 - 70</td></tr><tr><td>Можливі способи нанесення</td><td>щітка, повітряне розпилення</td></tr></tbody></table> | Зовнішній вигляд | | Кольори за RAL: | різні | Зовнішній вигляд: | Напівматова 16-40/60° | Розчинник | R-1, R-2, R-B, R-X | Властивості матеріалу | | В'язкість при поставці | 100-180, с 4 мм 20°C | Щільність, г/мл | 1,15±0,03 | Сухий залишок за вагою, % : | 58 | Сухий залишок за об'ємом, % : | 50 | Об'єм сухого залишку, мл/кг | 437,7 | Об'єм летючих органічних речовин (VOC), г/л: | 437 | Вміст органічних розчинників, % | 43,8 | Висихання при T=20°C та 60 мкм мокрого шару: | | - сухий без прилипання пилу | 20-25 хвилин | - сухий на дотик | 40 хвилин | - можливість обробки | 8 годин | - можливість повного навантаження | 12 днів | Форсована сушка: | 60-80°C - 40 хвилин | Строк зберігання місяців | 12 | Товщина шару за одну операцію, мкм | 40 - 70 | Можливі способи нанесення | щітка, повітряне розпилення |
| Зовнішній вигляд | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кольори за RAL: | різні | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зовнішній вигляд: | Напівматова 16-40/60° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Розчинник | R-1, R-2, R-B, R-X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Властивості матеріалу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В'язкість при поставці | 100-180, с 4 мм 20°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Щільність, г/мл | 1,15±0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сухий залишок за вагою, % : | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сухий залишок за об'ємом, % : | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Об'єм сухого залишку, мл/кг | 437,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Об'єм летючих органічних речовин (VOC), г/л: | 437 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вміст органічних розчинників, % | 43,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Висихання при T=20°C та 60 мкм мокрого шару: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - сухий без прилипання пилу | 20-25 хвилин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - сухий на дотик | 40 хвилин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - можливість обробки | 8 годин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - можливість повного навантаження | 12 днів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Форсована сушка: | 60-80°C - 40 хвилин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Строк зберігання місяців | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Товщина шару за одну операцію, мкм | 40 - 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Можливі способи нанесення | щітка, повітряне розпилення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ВІДОМОСТІ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ВІТРАТ | <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Теоретичні витрати:</th></tr></thead><tbody><tr><td>Для товщини сухого шару – 40 мкм</td><td>10,94 м2/кг</td></tr><tr><td>Для товщини сухого шару – 80 мкм</td><td>5,47 м2/кг</td></tr><tr><th colspan="2">Практичні витрати:</th></tr><tr><th colspan="2">Повітряне розпилення (втрати 40%)</th></tr><tr><td>Для товщини сухого шару – 40 мкм</td><td>7,82 м2/кг</td></tr><tr><td>Для товщини сухого шару – 80 мкм</td><td>3,91 м2/кг</td></tr></tbody></table> | Теоретичні витрати: | | Для товщини сухого шару – 40 мкм | 10,94 м2/кг | Для товщини сухого шару – 80 мкм | 5,47 м2/кг | Практичні витрати: | | Повітряне розпилення (втрати 40%) | | Для товщини сухого шару – 40 мкм | 7,82 м2/кг | Для товщини сухого шару – 80 мкм | 3,91 м2/кг |
|---|---|---------------------|--|----------------------------------|-------------|----------------------------------|------------|--------------------|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| Теоретичні витрати: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для товщини сухого шару – 40 мкм | 10,94 м2/кг | | | | | | | | | | | | | | |
| Для товщини сухого шару – 80 мкм | 5,47 м2/кг | | | | | | | | | | | | | | |
| Практичні витрати: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Повітряне розпилення (втрати 40%) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для товщини сухого шару – 40 мкм | 7,82 м2/кг | | | | | | | | | | | | | | |
| Для товщини сухого шару – 80 мкм | 3,91 м2/кг | | | | | | | | | | | | | | |
| Примітка. 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 | 25-35 |
| R-2 або R-B | 10-25 |
| R-X | ≥ 10 |

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

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

При повітряному розпиленні наносити не менше 2-х шарів 40-70 мкм кожен з витримкою 15-30 хвилин. Загальна рекомендована товщина сухого шару – 40-70 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 поставляється 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 милом та водою. Очи промити водою та викликати негайно лікаря. ПДК розчинників в робочій зоні не повинна перевищувати 50 мг/м3.

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.