

## Емаль алкідна ПФ-115П



## Особливості

- Надійно захищає від атмосферних впливів, змін температур.
- Створює покриття стійке до впливу води, миючих розчинів, індустриальних масел.
- Відрізняється високим блиском і яскравими кольорами.

## Сфера застосування

Призначена для декоративно-захисного фарбування попередньо заґрунтованих металевих поверхонь, дерева, деревних матеріалів, бетонних та інших поверхонь, як усередині приміщень, так і зовні. Застосовується для фарбування меблів, дверей, віконних рам, огорож, робочих інструментів, металевих гаражів, промислових конструкцій і т.п.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	70-120 г/м <sup>2</sup> , залежно від способу нанесення та типу поверхні.
Розчинник	Розчинник ТМ DekART або розчинник деароматизований ТМ Maxima, не більше 10 % від маси емалі.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	24 години. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	73-74%, для ПФ-115П срібляста - 67%
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,35 г/см <sup>3</sup> , для ПФ-115П срібляста - 1,1 г/см <sup>3</sup>
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	70-85 GU, для ПФ-115П срібляста- 40-60 GU (за 60 °)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 35-40 сек, маятник Кеніґа.
Строк придатності	24 місяці з дати виготовлення.
Фасування	0,3 кг, 0,9 кг, 2,8 кг, 25 кг, 50 кг
Колір	бежевий, білий, бірюзовий, вишневий, блакитний, жовто-коричневий, жовтий, зелений, смарагдовий, коричневий, червоно-коричневий, червоний, кремово-рожевий, креманий, лососевий, морська хвиля, помаранчевий, горіховий, салатний, світло-блакитний, світло-зелений, світло-смарагдовий, світло-сірий, сріблястий, сірий, синій, бузковий, слонова кістка, темно-коричневий, темно-сірий, фіолетовий, фісташковий, хакі, чорний, яскраво-блакитний.
Ступінь блиску	глянцевий.

## Склад

Алкідний лак, пігменти, наповнювачі, розчинник, цільові добавки.



# Інструкція із застосування

## 1 Попередня підготовка

Металеві поверхні:

нові - очистити від пилу, забруднень, знежирити.

раніше пофарбовані, старі - очистити від лакофарбового матеріалу, що відшаровується, а також слабо зв'язаних шарів до міцної основи механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Ретельно очистити від іржі щіткою по металу або шліфувальною шкуркою. Для досягнення кращої адгезії (прилипання) раніше покрити масляною або алкідною фарбою поверхню обробити шліфувальною шкуркою та знежирити.

Дерев'яні поверхні:

нові - очистити від пилу та забруднень.

раніше пофарбовані, старі - очистити від лакофарбового матеріалу, що відшаровується, а також слабо зв'язаних шарів до міцної основи механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Слід уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (наприклад, піскоструминним апаратом). Наявні на дерев'яній поверхні отвори, щілини або нерівності вирівняти шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь ТМ Farbex. Зашпакльовану поверхню відшліфувати до гладкості, пил від шліфування видалити.

## 2 Ґрунтування

Металеву поверхню заґрунтувати ґрунтовкою ГФ-021 ТМ Farbex.

Дерев'яні поверхні заґрунтувати алкідною деревозахисною ґрунтовкою ТМ Delfi або ТМ Maxima. Перед нанесенням ґрунтовки переконатися, що дерев'яна поверхня очищена і повністю просохла.

Раніше не оброблені бетонні поверхні заґрунтувати сумішшю емалі та розчинника в співвідношенні 1:1.

## 3 Фарбування

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати до однорідного стану. За необхідності емаль розбавити розчинником до робочої в'язкості. З метою виключення відмінностей у відтінках кольору, при фарбуванні поверхонь фінішним шаром рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій - необхідно проводити їх змішування.

**ПОРАДА:** Для отримання більш якісного лакофарбового покриття рекомендуємо нанести емаль в 1-2 тонких шари, замість одного товстого! Наступний шар наносити не раніше, ніж через 24 години. Для збільшення терміну служби покриття рекомендуємо нанести шар алкідного лаку ТМ "Farbex".

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +35 °С і відносній вологості повітря не більше 80 %. Не наносити емаль під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів протягом 24 годин. Остаточне затвердіння поверхні і отримання покриттям своїх властивостей відбувається через 14 днів.

## 4 Очищення інструменту

Робочий інструмент очистити за допомогою розчинника, далі, за необхідності, теплою водою з миючим засобом.

### БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °С до + 40 °С, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При проведенні робіт всередині приміщення, а також протягом двох діб після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. При потрапленні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потрапленні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/9 (SB): < 500 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 400 г/л. Не містить у складі свинець та його сполуки. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

### ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-14005076-068: 2005. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції з застосування. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

