

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» ЛАК ПФ-170

ОПИС

- Лак ПФ-170 – атмосферостійкий лак на основі алкідної смоли.
- Стійкий до атмосферних впливів, УФ випромінювання
- Високий стійкий блиск
- Відмінна адгезія до поверхні
- Утворює міцну, еластичну, зносостійку плівку
- Забезпечує ефективний та тривалий захист поверхні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для захисно-декоративного покриття та надання блиску попередньо підготовленим поверхням з алюмінію та його сплавів.

Рекомендується також для інших металевих поверхонь і поверхонь з кераміки, деревини (ДВП, ДСП, МДФ, фанери), які експлуатуються в умовах помірною та холодного клімату.

Може застосовуватись для фінішного покриття по алкідним емалям або, як функціональна добавка в них, для підвищення блиску.

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розчинник: «Miks color» Розріджувач деароматизований
«Miks color» Розчинник «1 А-А»
Ксилол, сольвент

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Алкід
Густина лаку	(0,9) г/см ³
Зовнішній вигляд покриття після висихання	Однорідна, рівна, гладка поверхня
Блиск	Глянцевий

Витрата (норма покривання поверхні в 1 шар)	12-14 м ² /кг в залежності від методу нанесення лаку, виду та стану поверхні, яка фарбується
--	---

Час висихання кожного шару (за температури 20°С та відносної вологості повітря 65%), не більше	24 год.
---	---------

Час висихання може подовжуватись зі зниженням температури та підвищенням відносної вологості повітря

Рекомендована кількість шарів	2-3
--------------------------------------	-----

Витримка між шарами	Наступний шар наносити після висихання попереднього
----------------------------	---

Пакування	0,7 кг; 2,2 кг;
------------------	-----------------

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Нові поверхні:

Поверхню, яка фарбується, очистити від пилу, бруду, інших забруднень, знежирити.

Ремонт старих покриттів:

Видалити часточки старого покриття, яке відлущується, поверхню очистити від забруднень та знежирити.

При нанесенні лаку на поверхню, раніше пофарбовану емалями, шар емалі необхідно оновити.

ПІДГОТОВКА ЛАКУ

Перед застосуванням лак ретельно перемішати, за необхідності розбавити розчинником у кількості до 10 % від лаку.

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

Фарбування не рекомендується проводити під дією прямих сонячних променів та у вітряну погоду.

Нанесення:

Лак наносити рівномірним тонким шаром пензлем, валиком або фарборозпилювачем, не допускаючи патьоків, напливів та непрофарбованих місць.

Наступний шар наносити після висихання попереднього.

Примітка: Для якісного покриття рекомендується наносити 2-3 шари лаку.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки лаку з інструменту, не допускаючи висихання, після чого промити розчинником, а потім водою з додаванням миючого засобу.

ЗБЕРІГАННЯ

Лак слід зберігати в щільно закритій заводській тарі, в недоступному для дітей місці, оберігаючи від дії нагрівальних приладів та прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.

УТИЛІЗУВАННЯ

Не виливати у водостоки, водойми, каналізацію або ґрунт.

Рідкі залишки щільно закрити та відправити в місце збирання відходів.

Порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Лак пожежонебезпечний. Берегти від вогню!

Відповідає вимогам:

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (SB), стадія II, норма 500 г/л, лак, готовий до застосування, містить не більше 480 г/л);

- Технічного Регламенту щодо обмеження використання свинцю в лакофарбових матеріалах та сировинних компонентах (лак не містить токсичних сполук свинцю)

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук застосовувати гумові рукавички, для захисту органів дихання-респіратор.

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

ПРИМІТКИ

На кожну партію лаку видається сертифікат якості. Ця інформація є результатом знань наших спеціалістів, отриманих на основі лабораторних досліджень та практичного досвіду. Ми ні в якому разі не несемо відповідальності при використанні нашої продукції за межами нашого контролю і гарантуємо лише якість самого матеріалу. Ми залишаємо за собою право на можливі зміни без попереднього повідомлення покупців. Система якості відповідає стандарту ДСТУ EN ISO 9001.