

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» ЕМАЛЬ АЛКІДНА ДЛЯ РАДІАТОРІВ

ОПИС

Емаль алкідна для радіаторів – високоякісна емаль на основі модифікованої алкідної смоли.

- Висока стійкість до миття із застосуванням побутових миючих засобів
- Білосніжна, не жовтіє з часом
- Відмінна покривність, економна витрата
- Забезпечує ефективній тривалий захист поверхні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для фарбування радіаторів, елементів систем опалення та інших металевих поверхонь, які експлуатуються усередині приміщень та зазнають помірного нагрівання.

Витримує нагрівання поверхні до температури 90°C.

Може застосовуватись для оновлення поверхонь, раніше пофарбованих алкідними емалями.

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Алкід модифікований
Густина емалі	1,2 г/см ³
Зовнішній вигляд покриття після висихання	Однорідна рівна поверхня
Колір	Білий
Блиск	Напівглянцева

Витрата (норма покривання поверхні у 1 шар)	8-10 м ² /кг в залежності від методу нанесення емалі, виду та стану поверхні, яка фарбується
--	---

Час висихання кожного шару (за температури 20°C 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	0,9 кг; 2,8 кг; 12 кг;
------------------	------------------------

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Нові поверхні: Видалити пил, бруд, іржу та інші забруднення, поверхню знежирити та заґрунтувати «Miks color» Ґрунтовкою протикорозійною.

Ремонт старих покриттів: Видалити старе покриття, яке відлущується, різні забруднення, знежирити поверхню. Поверхня повинна бути сухою та чистою.

ПІДГОТОВКА ЕМАЛІ

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати, за необхідності розбавити розчинником у кількості до 10 % від маси емалі.

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

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

Температура поверхні, яка фарбується, не повинна перевищувати 35 °С!

Нанесення:

Емаль наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем не менше, ніж у 2 шари.

Наступний шар наносити після висихання попереднього.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки емалі органічним розчинником, після чого промити водою із застосуванням миючого засобу.

ЗБЕРІГАННЯ

Емаль 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

Емаль пожежонебезпечна. Берігти від вогню!

Відповідає вимогам:

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (SB), стадія II, норма 500 г/л, емаль, готова до застосування, містить не більше 450 г/л);

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

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби індивідуального захисту (для захисту рук - гумові рукавички, для захисту органів дихання - репіратор.

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

ПРИМІТКИ

На кожну партію емалі 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