

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» ЕМАЛЬ АКРИЛОВА ДЛЯ РАДІАТОРІВ

ОПИС

Емаль акрилова для радіаторів - високоякісна емаль на основі водної дисперсії акрилового сополімеру.

- Витримує температуру до 110 °С сухого тепла
- Не жовтіє
- Стійка до дії води та побутових миючих засобів
- Забезпечує ефективний та тривалий захист поверхні
- Без запаху, не містить органічних розчинників

ПРИЗНАЧЕННЯ

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

Може застосовуватись для поверхонь, раніше пофарбованих алкідними лакофарбовими матеріалами.

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розріджувач: Вода

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------------|
| Тип | Акрил |
| Густина | (1,1 - 1,4) г/см ³ |
| Зовнішній вигляд покриття після висихання | Однорідна рівна поверхня |
| Колір | Білий |
| Блиск | Напівглянцева |

| | |
|--|--|
| Витрата (норма покривання поверхні у 1 шар) | 8-11 м ² /л в залежності від виду та стану поверхні, яка фарбується |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Час висихання кожного шару, не більше | 3 год. (за температури 20°С та відносної вологості повітря 65 %) |
|--|---|

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Рекомендована кількість шарів | 2 |
|--------------------------------------|---|

| | | |
|----------------------------|------|----------|
| Витримка між шарами | 20°С | 6-7 год. |
|----------------------------|------|----------|

| | |
|------------------|----------------|
| Пакування | 0,75 л; 2,5 л; |
|------------------|----------------|

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Нові поверхні: Очистити від іржі, окалини, видалити пил, бруд, поверхню знежирити, висушити, після чого обробити «Miks color» Грунтовкою протикорозійною.

Ремонт старих покриттів: Видалити старе покриття, яке відлущується, прошліфувати поверхню, очистити від пилу та бруду, знежирити.

ПІДГОТОВКА ЕМАЛІ

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати та витримати протягом 15 хв.

За необхідності, дозволяє розбавлення емалі водою у кількості до 5 % від об'єму емалі.

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

Температура повітря не нижче 10 °С, відносна вологість повітря не вище 70 %.

Нанесення:

Емаль наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем (для важкодоступних місць можливе застосування спеціального кутового пензля).

Покриття наносити у 2 шари з витримкою між шарами протягом 6-7 год.

Примітка:

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

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки емалі з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою з додаванням миючого засобу.

ВИТРИМКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Покриття досягає експлуатаційних властивостей (здатність витримувати дію води, миючих засобів) протягом декількох тижнів. У цей період не рекомендується інтенсивне очищення із застосуванням миючих засобів (за необхідності, можливе легке очищення вологою м'якою тканиною).

ЗБЕРІГАННЯ

Емаль слід зберігати в щільно закритій заводській тарі за температури від 5 °С до 35°С, в недоступному для дітей місці, оберігаючи від дії нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання – 18 місяців від дати виготовлення.

УТИЛІЗУВАННЯ

Рідкі залишки не виливати у водостоки, водойми, каналізацію або ґрунт.

Порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Емаль пожежобезпечна.

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

Відповідає вимогам:

-Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (WB), стадія II, норма 140 г/л, емаль, готова до застосування, містить не більше 100 г/л);

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

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.