

## 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

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

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Час висихання кожного шару, не більше</b> | 3 год.<br>(за температури 20°C та відносної вологості повітря 65 %) |
|--|---|

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Рекомендована кількість шарів</b> | 2 |
|--------------------------------------|---|

|                            |      |          |
|----------------------------|------|----------|
| <b>Витримка між шарами</b> | 20°C | 6-7 год. |
|----------------------------|------|----------|

|                  |                |
|------------------|----------------|
| <b>Пакування</b> | 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.