

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### «MIKS color» ГРУНТОВКА ВЛ ФОСФАТУВАЛЬНА

#### ОПИС

**Грунтовка ВЛ** – однокомпонентна фосфатувальна грунтовка на основі полівінілбутираля.

- Висока адгезія до металевих поверхонь
- Висока корозійна стійкість
- Для усіх видів металевих поверхонь
- Забезпечує надійний та тривалий захист

#### ПРИЗНАЧЕННЯ

Для ґрунтування металевих поверхонь при ремонтному фарбуванні колісних транспортних засобів, а також інших металевих поверхонь перед нанесенням лакофарбових матеріалів.

Застосовується для чорних металів, кадмованої і оцинкованої сталі, алюмінієвих, мідних, магнієвих і титанових сплавів.

Утворює на поверхні фосфатний шар, який забезпечує відмінну адгезію лакофарбового матеріалу до поверхні.

#### СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розчинник: MIKS color розріджувач для ґрунтовки ВЛ, РФГ, №648, Р-6, ксилол

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Тип</b>	Вінілбутираль
<b>Густина</b>	0,89-0,95 г/см <sup>3</sup>
<b>Зовнішній вигляд покриття після висихання</b>	Однорідна рівна лесувальна поверхня
<b>Колір</b>	Від жовтого до зеленкуватого
<b>Блиск</b>	Матова, напівматова або напівглянцева

<b>Товщина покриття</b>	<b>Максимальна</b>	<b>Рекомендована</b>
Товщина сухої плівки	15 мкм	(8-10) мкм
<b>Витрата</b> (норма покривання поверхні у 1 шар)	10-12 м <sup>2</sup> /кг в залежності від методу нанесення грунтовки	

<b>Час висихання</b> (за температури 20°C і відносної вологості повітря 65 %), не більше	15 хв.
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------

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

<b>Рекомендована кількість шарів</b>	1
--------------------------------------	---

<b>Пакування</b>	0,8 кг
------------------	--------

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхню очистити від крихкої іржі, пилу, бруду та інших забруднень, знежирити.

Перед ґрунтуванням поверхня повинна бути сухою і чистою.

## ПІДГОТОВКА ГРУНТОВКИ

Безпосередньо перед застосуванням розбавити «MIXS color» розріджувачем для ґрунтовки ВЛ у кількості не більше 20 % (можливе розбавлення ґрунтовки розчинниками №648, Р-6, толуолом, ксилолом, при цьому змішування вказаних розчинників при розбавленні не дозволяється).

## НАНЕСЕННЯ

*Робочі умови при нанесенні:*

Температура повітря від мінус 10 °С до плюс 30 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

*Нанесення:*

Ґрунтовку наносити рівномірним **тонким** шаром пензлем, валиком або фарборозпилювачем, не допускаючи утворення патьоків, напливів і непроґрунтованих місць.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки ґрунтовки органічним розчинником, після чого промити водою (з додаванням миючого засобу).

## ЗБЕРІГАННЯ

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

Гарантійний термін зберігання – 12 місяців 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

Ґрунтовка пожежонебезпечна. Берегти від вогню!

*Відповідає вимогам:*

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (Б: під-категорія (с), норма 780 г/л, ґрунтовка, готова до застосування, містить не більше 740 г/л);

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

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор при розпиленні).

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

## ПРИМІТКИ

На кожную партію ґрунтовки 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.