

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

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

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

Час висихання (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

Рекомендована кількість шарів	1
--------------------------------------	---

Пакування	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 кожен 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.