

# WASH PRIMER

## Антикорозионен двукомпонентен грунд

Висококачествен антикорозионен двукомпонентен грунд. Проявява отлична адхезия към гланцови повърхности като алуминий, галванизирани повърхности, ламарини, полиестер, стъкло и неръждаеми метали.



### Предимства:

- Идеален за алуминий, галванизирани ламарини, полиестер, стъкло и неръждаеми метали
- Отлична адхезия

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### ХАРАКТЕРИСТИКА ХАРАКТЕРИСТИКА



#### Вискозитет

115 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C) - Компонент "А"  
15-30 sec (FORD CUP#4, 20° C) - Компонент "В"

#### Density

1,53 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) - Компонент "А"  
0,88 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) - Компонент "В"

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Антикорозионна защита на повърхности от алуминий, галванизирана ламарина и неръждаеми метали.

### РАЗЦВЕТКИ

Светложълт цвят



### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



#### При допир

45-60 min

#### Нанасяне на финашна боя след

6-8 h и не по-късно от 2 дни

### РАЗХОД



#### За един слой

10-12 m<sup>2</sup>/L

### РАЗРЕЖДАНЕ



Без разреждане  
Готов за употреба след смесването на компонентите

### ОПАКОВКА

Комплект 820 mL	Компонент "А"	492 mL
	Компонент "В"	328 mL



### СЪОТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТ "А" / КОМПОНЕНТ "В"

1,5 / 1 (обемни части)

# ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ

## ПОЛАГАНЕ

### ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОДГОТОВКА



**Повърхностите** трябва да се почистват с разтворител за работа с четка Т 300, да бъдат сухи и гладки, без прах и мазнини, и изшкурени с подходяща шкурка (особено прясно галванизирани ламарини).



### СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

Към компонент "А" се добавя цялото количество на компонент "В" при непрекъснато разбъркване в продължение на поне 3 минути, до пълно хомогенизиране.

2

Получената смес трябва да се използва след като минат 5–10 минути от смесването на двата компонента. Сместа е годна за употреба в рамките на 2 до 3 часа (време на живот на сместа), при температура на околната среда, съответно, 30°C и 20°C.

3

Нанася се един слой с валик, с четка или с пистолет, без разреждане.

### НАНАСЯНЕ НА ФИНИШНА БОЯ



След 6-8 часа и при пълно изсъхване на грунда, повърхността се шури с подходяща шкурка, прахът се отстранява и се нанася лакова боя - на водна основа или разтваряна с разтворител. Времето до нанасяне на финална боя не трябва да надвишава 2 дни.

### ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5-35°C и <80% RH. Да не се нанася при опасност от дъжд или замръзване през следващите 48 часа.
- Валици, четки и пистолети се почистват веднага след употреба с

- разтворител за нитро бои Т400.
- Свеждайте до минимум излишния разход на грунд, като пресметнете точно количеството, което ви е необходимо.
  - Не изливайте замърсените от

миенето течности на места, откъдето може да попаднат във водоносните пластове. Консултирайте се с местните общински власти за тяхното събиране и депониране.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

### ЛОС (Летливи органични съединения)



"Двукомпонентни покрития със специално предназначение". Пределна стойност на **ЛОС: 500 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **490 g/L**.

### УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Моля, прочетете указанията за безопасност, написани върху етикета на съда. За подробни инструкции относно рисковете и безопасността по време на употреба, при поискване, се предоставя Информационен лист за безопасност. Тел. на Токсикологичен Център +359 2 9154 233.

### СЪХРАНЕНИЕ



**5°C-38°C**

Опаковките с продукта трябва да се съхраняват затворени, на сенчесто място, далече от преки слънчеви лъчи.

Горепосочените технически данни, информация, препоръки и инструкции са базирани на нашия дългогодишен опит и на лабораторни тестове, и са предназначени само за да опишат продукта и да определят неговото приложение. Крайният потребител, обаче, трябва да проверява дали продуктът е подходящ за предвидената от него употреба. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като при това не носи никаква отговорност за щети или вреди, причинени, в случай че продуктът не е използван по предназначение и съгласно инструкциите за неговата употреба. Компанията има право да ревизира настоящия документ без предварително известяване.

**+30.210.5589.400**

ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

