



# Технически паспорт



## Феррох спрей – 1-К епоксиден грунд



Доставяни разфасовки, каталожен номер и опак. единица

спрей 400 мл

Арт. №: 24850

опакровка 12

По-големи разфасовки за промишлено приложение се доставят по поръчка.

### Описание и свойства:

FERPOX е изключително устойчив 1-К епоксиден грунд (праймер) за силно износени метали, машини и части на каросерията. Лесен за употреба, бързо съхнещ, устойчив на температури, подходящ за нанасяне на лакови покрития и бои, устойчив на износване.

### Приложение и инструкция за употреба:

Препаратът намира приложение в машиностроенето, употребява се и за каросерии на автомобили. Третирани места трябва да се почистят от ръжда, стари пластове боя трябва да се втвърдят и шлифоват преди нанасяне на препарата.

Отстранете евентуални остатъци от синьо-черния слой железни оксиди. При употреба върху алуминий предварително третирайте с грунд за измиване до макс. 10 µ. Преди нанасяне на лак извършете мокро шлифоване или евентуално изпробвайте върху малка повърхност. При 2-К лакове не превишавайте максимална дебелина на слоя от 150 µ. Да се избягва влажност на въздуха и ниски/високи температури, тъй като в противен случай е необходимо по-дълго време за изсъхване/ втвърдяване.

### Предимства:

- не са необходими инструменти за приложението му
- кратки времена на съхнене и изчакване
- устойчивост на температури от - 40 до +250 °C
- без проблем много видове лак се нанасят върху него
- висока механична товаропоносимост

### Инструменти за нанасяне:

прилага се без инструменти

### Технически данни:

По възможност не използвайте продукта при температури под 10 °C, защото това може да удължи времето за изсъхване. Всички повърхности трябва да са добре почистени от замърсяване и ръжда. При наличие на корозия отстранете ръждата с преобразувателя на ръжда FERTAN или FeDOX. Стари пластове трябва да се втвърдят и шлифоват. Преди употреба да се отстрани синьо-черен слой железни оксиди, ако има наличен такъв.

1

Фертан България ЕООД, гр. София, ул. Хайдушка гора 59, п.к.

1680

Телефон : (02) 483 1500

Мобилен: 0888 222 599

Ел. адрес: [sales@fertan.bg](mailto:sales@fertan.bg)



# Технически паспорт



Време на съхнене при 20 °C	прахово сух ок. 30 минути сух за пипане ок. 60 минути лаково покритие след ок. 6 часа пълно втвърдяване около 24 часа
Ускорено изсъхване при 80 °C	ок. 60 минути
Вискозит	ок. 150 сек. DIN 4 мм
Съдържание на твърди вещества	ок. 65% от теглото
Препоръчана дебелина	около 100 μ
Дебелина на слоя	77 μ мокро = 50 μ сухо 108 μ мокро = 70 μ сухо
Указание	При нанасяне с четка или валяк избягвайте дебелите пластове, използвайте с около 5% нитроразредител и размесвайте добре.
Важно	Осигурете добро проветряване за изсъхване на нанесения слой.
Цвят	базалтово сиво RAL 7012 гланц По поръчка се доставят и други цветове

## Указание за безопасност

Преди употреба се запознайте с указанията за безопасност.

Поискайте директно от нас информационния лист за безопасност.

**ВАЖНО!**

FERPOX е продукт на дружеството Fertan Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH и в сила са само неговите общи търговски условия. То не поема гаранция за свойствата на продукта и те

2

Фертан България ЕООД, гр. София, ул. Хайдушка гора 59, п.к.  
1680  
Телефон : (02) 483 1500  
Мобилен: 0888 222 599  
Ел. адрес: [sales@fertan.bg](mailto:sales@fertan.bg)



# Технически паспорт



трябва да се проверят от всеки потребител съгласно неговите изисквания. Информация, която липсва в тази листовка, не трябва да подтиква потребителя да използва продукта за специални цели и Fertan Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH.