

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ
16 / АВГУСТ 2004

Отменя и замества всички предишни издания

БЛАГО СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ



Ефектна боя за метални повърхности на база алкидни смоли със съдържание на алуминиеви пигменти

Външна употреба

Вътрешна употреба

- Предназначение:**
- Декоративна защита предимно на непромишлени метални повърхности, изложени на атмосферни влияния;
 - Ново боядисване и възстановяване.
- Свойства:**
- Изключително удобен за нанасяне с различни видове бояджийски уреди;
 - Осигурява антикорозионна защита на повърхностите;
 - Устойчив на влага, ултравиолетови лъчи и резки температурни промени ;
 - Добра съвместимост с други лаково-бояджийски покрития.
- Класификация:** Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Външен вид на боята след разбъркване: (визуално)	Хомогенна, лесно подвижна маса
Време за изтичане, фуния 6 mm, (23±0,5)°C: (БДС EN ISO 2431)	min 35 s
Съдържание на нелетливи вещества, 120°C/1h: (БДС EN ISO 3251)	min 47 %
Време за пълно изсъхване, (23±2)°C: (БДС EN 29117)	max 24 h
Устойчивост на огъване върху цилиндрично тяло: (БДС EN ISO 1519)	max 2 mm
Твърдост по махалото на Кьониг след 10 дни: (БДС EN ISO 1522)	min 38 s

Устойчивост към въздействието на течности при (23±2)⁰С

(БДС EN ISO 2812-1)

- дестилирана вода:

min 24 h

Оценка степента на изприщване:

Мехури 1 (S 1)

(БДС ISO 4628-2)

Устойчивост на неутрална солена мъгла при (35±2)⁰С, в 5%^{-en} разтвор на натриев хлорид:

(БДС ISO 7253)

240 h

Оценка степента на изприщване:

Мехури 2 (S 1)

(БДС ISO 4628-2)

Разход:9-10 m²/kg**Съхнене:**

На въздух.

Колористика:

Произвежда се в цвят сребрист.

Опаковка:

Метални опаковки с нето тегло: 700 g, 18 kg.

Съхранение:Температура на съхранение - до 35⁰С.

Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди!

Да се пази от достъп на деца!

Срок на съхранение: 18 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

Разреждане:

До 8 % с Разредител УР, Разредител АМВ, Разредител МРТ.

Подготовка за работа:

Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от омасляване и прах.

Средства за нанасяне:

Шприц-пистолет, четка, валяк.

Почистване на инструментите:

С Разредител УР, Разредител АМВ, Разредител МРТ.

Условия за нанасяне:Работи се при температура над 5⁰С.**Подходящи основи:**

- Повърхности от черни и цветни метали, негрундирани и грундирани с подходящи грундове;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

Неподходящи основи:

- Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.

Подготовка на основата:

- Почистване от стари бои и прах;
- Отстраняване на мазни петна с Разредител УР, Разредител АМВ или Разредител МРТ;
- Изсушаване на боядисваните повърхности;
- Грундиране с Грунд антикорозионен ПФ-07 – за повърхности от черни метали;
- Грундиране с Фосфатиращ грунд ВЛ-01 и ВЛ-02 – за повърхности от цветни метали.

Система за нанасяне:

Основа	Повърхности от черни метали	Повърхности от цветни метали
Грундиране	Един слой Грунд антикорозионен ПФ-07	Един слой Фосфатиращ грунд ВЛ-01/ВЛ-02
Финишен слой	Благо Сребърен феролит, разреден до 8 % с Разредител УР/Разредител АМВ/Разредител МРТ	

Хигиена и безопасна работа:

Благо Сребърен феролит се класифицира като вреден и пожароопасен продукт. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена.

При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.

