

## Техническо описание Практика Сребърен Феролит



### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Сребърният феролит се употребява за боядисване на метални повърхности /цистерни, резервоари и други подобни/, които са изложени на атмосферни влияния.

### КЛАСИФИКАЦИЯ

- Продукт на база органични разтворители
- Свързващо вещество – алкидна смола
- Цветова гама: сребрист

### НАЧИН НА РАБОТА

Преди употреба да се разбърква много добре. Боядисваните повърхностите се почистват от прах, ръжда и се обезмасляват. Препоръчва се грундиране с Dekorator Грунд за метал или Хперт Анतिकорозиен грунд ПФ – 07 Бързосъхнещ . Нанася се с четка или шприц- пистолет. Инструментите се измиват с разреждател АМВ или МРТ веднага след края на работата.

**Разреждане:** Продуктът се доставя готов за употреба. При необходимост се разрежда с разреждател АМВ или МРТ

**Разход:** 100- 120 ml/m<sup>2</sup>

**Съхнене:** до 24 h при 23°C

### СЪХРАНЕНИЕ

Съхранява се в сухи и закрити складови помещения, защитени от преки слънчеви лъчи. Да се пази от огън и от достъп до деца. Срок на съхранение 24 месеца от датата на производство.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Норми
Вискозитет по В3-4 при (20±0,5)°C, в s, не по-малко от (ВФМ 4)	60
Съдържание на нелетливи вещества, (125±2)°C /1 h, в %, не по-малко от (ВФМ 2)	45
Съхливост при (23±2)°C до степен 4,в h, не повече от (ВФМ 3)	24
Цвят (визуално)	Сребрист
Покривност , в g/m <sup>2</sup> , не повече от (ВФМ 6)	40
Устойчивост на филма на дестилирана вода при 23°C, в h ,не по малко от (БДС EN ISO 2812/1)	24, допуска се матиране
Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: А/и) е 500 g/l (Протокол № 37613/ 28.10.2014 )	313,8