

**Техническо описание**  
**Dekorator**  
**Грунд за черни метали**



#### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Грунда за метал е предназначен за грундиране на изделия от черни метали.

#### КЛАСИФИКАЦИЯ

- Продукт на база органични разтворители
- Свързващо вещество – алкидна смола
- За екстериорна употреба
- Цветова гама: произвежда се основно в оксидно червен и сив цвят . По желание на клиента може да се произведе и в друг цвят .

#### НАЧИН НА УПОТРЕБА

Преди употреба грундът се разбърка добре. Боядисваните повърхности се почистват от прах, обезмасляват и обезпашават. Нанася се с четка , валик или шпирец пистолет.

След изсъхването на грунда , полученото покритие се шлайфа с шкурка, обезпашава се , след което се нанася финално покритие от боя или емайллак.

Инструментите се почистват веднага с разредител АМВ или МРТ след края на работата. Продуктът се доставя готов за употреба. При необходимост се разрежда с разредител АМВ или МРТ.

**Разход:** 80- 120 ml/m<sup>2</sup>

**Съхнене:** Не задържа прах след 1-2 часа, пълно изсъхване 15 h при (23±2)<sup>0</sup>С

#### СЪХРАНЕНИЕ

Срок на годност 24 месеца от датата на производство в оригинална и здрава опаковка .

Съхранява се в сухи и закрити складови помещения, защитени от преки слънчеви лъчи. Температура на съхранение от + 5 °С до + 35 °С . Да се пази от огън и от достъп до деца..

#### ОПАКОВКА

Грунда се предлага в метални опаковки от : 650 ml ; 2,5 L ; 25 кг. ±0,5%

## ТЕХИЧЕСКИ ДАННИ

Показатели / методи	Характеристика и норми
Външен вида след разбъркване (визуално)	Хомогенна маса
Вискозитет по ВЗ-4 при $(20\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ , в s, не по-малко от (ВФМ 4)	100
Финоста на смилане, в микрони, не повече от (ВФМ 2)	25
Съдържание на нелетливи вещества, $(125\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , в %, не по-малко от (ВФМ 5)	50
Съхливост при $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , степен 4, в h, не повече от (ВФМ 3)	15
Плътност, в g/cm <sup>3</sup> , в зависимост от цвета, не повече от (БДС ISO 2811-1)	1,4
Цвят (визуално)	по еталон
Еластичност, в mm, не повече от (БДС EN ISO 1519)	2
Устойчивост на 3%-ен разтвор на натриев хлорид в дестилирана вода, в h, при $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , не по-малко от (БДС EN ISO 2812/1, т.7.4)	100