

БОЯ ЗА СПЕЦИАЛНИ СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ



Алкидна боя за метални повърхности

Външна употреба

Вътрешна употреба

Предназначение:

- Анतिकорозионна и декоративна защита на съоръжения и машини, постоянно изложени на атмосферно въздействие;
- Боядисване на мостове, вагони, контейнери, товароподемни машини и др.;
- Освежаване и надлакиране на стари покрития.

Свойства:

- Подходяща за експлоатация в промишлена среда;
- Изключително удобна за нанасяне с различни видове бояджийски съоръжения;
- Осигурява дълготрайна защита на повърхностите;
- Отлична устойчивост на влага, ултравиолетови лъчи и температурни промени;
- Много добра адхезия.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Външен вид на боята след разбъркване:
(визуално)

Хомогенна маса

Време за изтичане, фуния 6 mm, (23±0,5)°C:
(БДС EN ISO 2431)

min 30 s

Финост на смилане:
(БДС EN 21524)

max 45 µm

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

Изпитване на решетъчни нарязи:
(БДС EN ISO 2409)

2 степен

Устойчивост към въздействието на течности при (23±2)°C
(БДС ISO 2812/1-1A)

Степен на изприщване, Мехури 1 (S 1) ???

- дестилирана вода:
- 3% разтвор на натриев хлорид в дестилирана вода:
(БДС ISO 4628-2)

min 8 h

min 24 h

Разход:

8-10 m²/kg

Съхнене:

- Съхне на въздух за 24 часа при температура 23°C.

Колористика:

Произвежда се в машинно сив цвят:

- I^{ви} слой (светла)
- II^{ри} слой (тъмна)

Опаковка:

Метални опаковки с нето тегло 22 kg.

Съхранение:

Температура на съхранение – до 30°C.

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: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

Разреждане:

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

Подготовка за работа:

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

Средства за нанасяне:

Четка, валяк или шприц-пистолет.

Почистване на инструментите:

С Разредител АМВ, Разредител МРТ или Разредител.

Условия за нанасяне:

Работи се при температура над 5°C.

Подходящи основи:

- Грундирани повърхности от черни метали;
- Здрави покрития от стари бои на алкидна база;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

Неподходящи основи:

- Повърхности от цветни метали;
- Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.

Подготовка на основата:

- Почистване от стари бои и прах;
- Отстраняване на мазни петна с Разредител АМВ/Разредител МРТ/Разредител;
- Изсушаване на боядисваните повърхности;
- Грундиране с Грунд антикорозионен ПФ-07.

Система за нанасяне:

Основа	Метални повърхности
Грундиране	Един слой Грунд антикорозионен ПФ-07
Първи слой	Боя за специални стоманени повърхности I ^{ви} слой, разредена до 8 % с Разредител АМВ/Разредител МРТ/Разредител
Финишен слой	Боя за специални стоманени повърхности II ^{ви} слой, разредена до 8 % с Разредител АМВ/Разредител МРТ/Разредител

Хигиена и безопасна работа:

Боя за специални стоманени конструкции се класифицира като вреден и пожароопасен продукт. При използването й 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.

