

“ЛАКПРОМ” АД – СОФИЯ

ЕМАЙЛЛАК АЛКИДЕН БЪРЗОСЪХНЕЩ АУ – 14
ЛП-ТС-082/2004

ЗА ВЪНШНА УПОТРЕБА

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Характеристика: хомогенна смес на пигменти и пълнители в разтвор на висококачествени алкидни смоли.

Предназначение: за боядисване на метални повърхности на селскостопанска и специална строителна техника, железопътна техника, различни метални конструкции и машини, които се експлоатират на открито.

Качества:

- трайно покритие
- атмосферостойчивост
- маслоустойчивост
- устойчивост на дизелово гориво
- устойчивост на разтвори на соли и киселини
- износостойчивост
- отлична адхезия
- нисък разход
- лесно нанасяне
- траен гланц
- висока твърдост
- еластичност
- разнообразие от цветове
- лесно почистване с миещи и почистващи препарати

Подготовка на основата: почиства се от стари ронещи се части, прах, мазни петна и други замърсявания.

Почистване и обезмасляване: с “ЛП – КЛИЙНЪР” на “Лакпром” АД - продукт на водна основа, без корозивно действие, безвреден за лакови покрития. Химически стабилен при нормални условия продукт, без отделяне на вредни изпарения и миризми във въздуха и околната среда.

Грундиране на метални повърхности:

- **черни метали:** Алкиден грунд за черни метали ПФ-021; Алкиден антикорозионен грунд ПФ-025; Универсален бързосъхнещ грунд за черни и цветни метали и поцинкована ламарина ВЛ-021; Водоразредим акрилен грунд за метал АQ-023 Универсал на “Лакпром” АД;
- **цветни метали:** Универсален бързосъхнещ грунд за черни и цветни метали и поцинкована ламарина ВЛ-021; Водоразредим акрилен грунд за метал АQ-023 Универсал на “Лакпром” АД.

ЦЕНТРАЛА	ТЪРГОВСКИ ОТДЕЛ	ТЕХНОЛОГИЧЕН ОТДЕЛ	ФАКС	1
996 32 47	996 30 71, 996 41 46	996 43 38	996 31 42; 996 31 39	

“ЛАКПРОМ” АД – СОФИЯ

Начин на нанасяне: посредством четка, валик или шприц, в един или два слоя.

Преди употреба боята трябва да се разбърква в опаковката.

Боядисването на всеки следващ слой може да започне след окончателното изсъхване на предходния.

Температура на околната среда: нанася се при температура над 5°C.

Разреждане: 2-4% с Разредител К на “Лакпром” АД.

Почистване на инструменти и зацапани места: Разредител К на “Лакпром” АД.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование на показателите	Характеристика и норми
1	Външен вид на емайллака след разбъркване	Хомогенна лесно подвижна маса
2	Съхливост, пълна, при температура ➤ (20 ± 2)°C, h, не повече от ➤ 70°C-80°C, min, не повече от	8 30
3	Външен вид на филма	Равен, гланцов, без странични включвания и набръчкване
4	Цвят на филма	➤ RAL-скала ➤ еталон на клиента
5	Твърдост на филма с апарат ME-3, не по-малко от	0,5
6	Еластичност на филма (огъване върху цилиндрично тяло), mm, не повече от	2
7	Блясък на филма при 60°, %, не по-малко от	60
8	Устойчивост на еднослойно покритие с дебелина на филма 35-40 µm при температура (20±2)°C, h, не по-малко от	
	➤ Дестилирана вода	72
	➤ На 5 %-ен р-р на натриев хлорид в дестилирана вода	72
	➤ На 5 % Na ₂ CO ₃ в дестилирана вода	24
	➤ На дизелово гориво	72
	➤ На минерално масло	72
	➤ На 0,5 % р-р на солна киселина в дестилирана вода	24
➤ На 0,5 % р-р на H ₂ SO ₄ в дестилирана вода	24	
9	Устойчивост на неутрална солена мъгла при (35±2)°C, 5%-ен разтвор на натриев хлорид, h, не по-малко от	240

Разход за един слой: - 80 – 100 гр/м²

ЦЕНТРАЛА	ТЪРГОВСКИ ОТДЕЛ	ТЕХНОЛОГИЧЕН ОТДЕЛ	ФАКС	2
996 32 47	996 30 71, 996 41 46	996 43 38	996 31 42; 996 31 39	

“ЛАКПРОМ” АД – СОФИЯ

Опаковка: метални кутии от 700 мл и метални кофи от 18 л.
Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.

Съхранение: да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, при температура от 0°C до 25°C, предпазени от действието на преки слънчеви лъчи.

Гаранционен срок: 24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

Хигиена и безопасна работа: Продуктът се класифицира като пожароопасен и вреден продукт. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена.
За повече информация – справка с Информационния лист за безопасност.

ЦЕНТРАЛА	ТЪРГОВСКИ ОТДЕЛ	ТЕХНОЛОГИЧЕН ОТДЕЛ	ФАКС	3
996 32 47	996 30 71, 996 41 46	996 43 38	996 31 42; 996 31 39	