



# Эмаль ECOL алкидная по металлу и древесине

(Эмаль АЛКИДНАЯ) Для наружных и внутренних работ ТУ РБ 06075370.002-98

- Атмосферостойкая
- Светостойкая
- Лолговечная
- Время высыхания 15ч
- Устойчива к перепадам температур
- Глянцевая

### Краткий обзор

Назначение Для окраски деревянных, металлических и других поверхностей (металлоконструкции, трубопроводы,

ограждения, окна, двери, столярные изделия и др.), подвергающихся атмосферным воздействиям, и для

окраски внутри помещений (за исключением полов).

Свойства

Изготовлена из высококачественного сырья ведущих европейских производителей и отличается от традиционных пентафталевых эмалей (ПФ-115) уменьшенным временем высыхания, повышенной светостой костью и большей долговечностью покрытия. Эмаль обладает надежными защитными свойствами, образует глянцевое покрытие, стойкое к воздействию климатических факторов и перепаду темпера-

тур, не стимулирует рост и развитие микрофлоры.

Состав Лак алкидный, пигменты, сиккатив, нефрас С4-150/200, функциональные добавки.

Цвет и внешний вид покрытия

Цвет покрытия эмали — должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета МАV. Внешний вид покрытия — после высыхания эмаль образует гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагрень.

#### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, для эмали:	
- матовой	4 - 19
- полуматовой	20 - 36
- полуглянцевой	37 - 49
- глянцевой	не менее 50
Условная вязкость по вискозиметру типа B3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm0.5)^{\circ}$ C, с	50 - 130
Степень разбавления до условной вязкости $25-30$ с по вискозиметру типа $83-246$ с диаметром сопла $4$ мм при температуре $(20\pm0.5)$ °C,	
%, не более	25
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	44
Степень перетира, мкм, не более	25
Укрывистость высушенного покрытия, г/м², не более для эмалей:	
- красной	120
- светло-серой, желтой	90
- голубой	70
- зеленой	60
- синей, коричневой, черной	40
- других цветов	100
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более	15
Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	40
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,1
Адгезия покрытия к:	
- металлическому основанию, баллы, не более	1
- деревянному, МПа	1,0
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре ( $20\pm2$ ) $^{\circ}$ С, ч, не менее	24
Устойчивость к воздействию переменных температур, циклы, не менее	9
Морозостойкость покрытия, циклы, не менее	50
Условная светостойкость покрытия, ч, не менее	24
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации ХЛ1, УХЛ	
- тип атмосферы I	2

1л; 2л; 10л; 20л; 50л. Упаковка

#### Технология применения

Пригодные подложки Металлические, деревянные и другие поверхности.

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Старые поверхности очистить от пыли, жировых и других Подготовка загрязнений, ржавчины, окалины, старой отслоившейся краски. поверхности

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено занообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

DIN EN ISO 9001:2008

ул. Строителей, 6, 222720, г. Дзержинск, Минская обл., Беларусь e-mail: info@mav.by, www.mav.by

тел./факс: + 375 1716 5-60-56 MTC: + 375 29 507-60-56 Velcom: + 375 29 660-50-18

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

075-EA



Система покрытия

Для получения наиболее долговечного покрытия новые деревянные поверхности обработать декоративно-защитным составом PROFITEX, металлические - окрасить антикоррозионными грунтовками MAV.

Способ и условия нанесения

Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить разбавителем R-UNIT, уайт-спиритом (нефрасом C4-155/200) или сольвентом. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем одним или двумя слоями.

Пиктограммы способов нанесения

Температурный режим, время высыхания

Время высыхания каждого слоя эмали при температуре ( $20\pm2$ ) °C – 15 ч.

. Расход

На однослойное покрытие – 100 - 180 г/м². Расход эмали может изменяться в зависимости от цвета, подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

#### Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.

Меры

предосторожности

Держать в плотно закрытой таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Не курить. Использовать неопреновые (или нитриловые перчатки). Избегать вдыхания паров. При недостаточной вентилции использовать респиратор У-2К. Использовать взрывобезопасное оборудование, освещение, искробезопасный инструмент. Тушить распыленной водой, воздушно-механичекой пеной, порошками. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой с мылом. При проведении работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!

Утилизация отходов

После использования эмали пустую банку плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор. Более полная информация об утилизации отходов и мерах предосторожности указана в паспорте безопасности.

Гарантийный срок

12 месяцев с даты изготовления.

Дополнительная документация 
 Свидетельство о гос. регистрации
 BY.50.51.01.008.E.002221.09.11

 Паспорт безопасности
 ПБХП РБ 600112981.035-2013

Протокол испытаний РУП «БелНИИС» №146 от 06.06.2008

РУП «БелНИИС» №338 от 12.12.2008

РУП «Стройтехнорм» №13(2)-34/09 от 12.02.2009

Контактная информация Управление развития и продвижения ЛКМ: телефон: +375 (1716) 5-60-56

e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 5-00-04, 5-75-42

e-mail: zakaz@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено занообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

тел./факс: + 375 1716 5-60-56 MTC: + 375 29 507-60-56 Velcom: + 375 29 660-50-18