



# ОПИСАНИЕ

Эмаль ЭМАКОР 436 –двухкомпонентный материал на основе виниловых и эпоксидных смол и отвердителя аминного типа.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль предназначена для защиты от коррозии района ПВЛ, надводной и подводной частей корпусов судов, включая суда ледового плавания, гидротехнических сооружений.

Рекомендуется как самостоятельное противокоррозионное покрытие для защиты металлоконструкций, эксплуатирующихся во всех типах атмосфер. Покрытие стойкое к морской и пресной воде, атмосферостойкое, износостойкое, маслобензостойкое.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: красно-коричневый, зеленый, черный

ightharpoonup Плотность, г/см<sup>3</sup>:

1,14±0,03

Объемная доля нелетучих веществ, %: 35±1

#### НАНЕСЕНИЕ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на металлические поверхности окрашенные грунтовками ВЛ-02, ЭМЛАК ПРАЙМЕР 23, ЭМЛАК ПРАЙМЕР 263.

При нанесении по грунтовке – контроль качества грунтовочного слоя, при необходимости, отмывка, ремонт, полосовое окрашивание – нанесение дополнительного слоя грунтовки на кромки, торцы, сварные швы и т. п., обычно выполняется кистью.

Рекомендуется применять в системах по согласованию со специалистами ЭМЛАК.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭМАЛИ

- совместить основу эмали ЭМАКОР 436 и отвердитель HD-130 (HD-130W) в соотношении указанном в сертификате качества, перемешать в течение 10-15 мин., при необходимости ввести растворитель ЭМЛАК № 229 до 10% от объема, выдержать перед нанесением в течение 10 мин. (при 25°C) 30 мин. (при 10°C);
- жизнеспособность композиции составляет не менее 12 ч., уменьшается при повышении температуры, увеличивается при ее понижении, может уменьшаться в больших объемах.

# УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- ➤ температура воздуха от минус 15 до +30°C;
- относительная влажность воздуха рекомендуемая до 85%;
- ▶ рекомендуемая температура металла выше точки росы не менее, чем на 3°С;
- отсутствие осадков;
- скорость ветра не более 10 м/с.

СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ

Безвоздушный	Кисть
<ul> <li>▶ Кратность повышения давления — 1:45, 1:68</li> <li>▶ Давление краски, МПа, не менее — 15</li> <li>▶ Рекомендуемые номера сопла         по ровным поверхностям — 417-625         по сложным поверхностям — 213-417         Расстояние до окрашиваемой поверхности, см — 30-40</li> </ul>	По дефектным поверхностям и полосовое окрашивание

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

до отлипа			до твердой пленки			до перекрытия						
	-15°C	0°C	20°C	30°C	-15°C	0°C	20°C	30°C	-15°C	0°C	20°C	30°C
	9ч	6 ч	30 мин	10 мин	24 ч	4 ч	1 ч	30 мин	72 ч	24 ч	3 ч	30 мин

Время высыхания может изменяться в зависимости от влажности воздуха и интенсивности воздухообмена у окрашенной поверхности. В процессе сушки следует исключать резкие снижения температуры, приводящие к конденсации влаги на поверхности и обеспечивать вентиляцию для удаления растворителя. Запрещается нагнетание теплого воздуха до полного испарения растворителей во избежание образования поверхностной пленки

### ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ

Эмаль ЭМАКОР 436 рекомендуется наносить в 2-3 слоя. При необходимости число слоев может быть увеличено до набора необходимой толщины.

Максимальная продолжительность выдержки покрытия не ограничена.

Перед нанесением дополнительного слоя после длительного монтажа или эксплуатации покрытия с поверхности следует удалить соль и другие загрязнения путем отмывки чистой пресной водой под высоким давлением.

Рекомендуется также провести пробное окрашивание и убедиться в совместимости покрытий, адгезии.

При эксплуатации в морской воде на эмаль ЭМАКОР 436 дополнительно наносят противообрастающую эмаль.

## ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ

Диапазон	Толщина 1 сло	я пленки, мкм*	Теоретический расход, на 1 м²			
нанесения	сухой	мокрой	л	кг		
Максимальный	100	286	0,286	0,326		
Типичный	60	171	0,171	0,195		

<sup>\*</sup> В зависимости от назначения и области применения покрытия возможны отклонения от указанной толщины. Это приведет к изменению расхода и может повлиять на время высыхания и интервал перекрытия.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обращаться с осторожностью. Эмаль является пожароопасной, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в ее состав. Все работы, связанные с применением эмали, должны проводиться в помещениях, снабженных общеобменной и местной приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны производственных помещений. До и в ходе применения необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с органоразбавляемыми лакокрасочными материалами, а также рекомендации, данные в инструкции по нанесению.

Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение эмали производят при температуре до 35°С. Тара с эмалью должна быть герметично закрыта, защищена от прямых солнечных лучей, источников нагрева и атмосферной влаги. Гарантийный срок хранения - не менее 12 месяцев с даты изготовления.

Эти технические данные получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. В любом случае окончательное применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ЗАО «ЭМЛАК».