

ОПИСАНИЕ

Эмаль ЭМАГАРД – однокомпонентная противообрастающая эмаль на основе сополимер винилового связующего, не содержит оловоорганику.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для защиты от обрастания подводной части корпусов судов неограниченного района плавания, для судов с малой и средней скоростью движения, с большими периодами стоянки, для морских зон с высокой активностью обрастания. Противообрастающее покрытие на основе эмали ЭМАГАРД соответствует Международной конвенции по контролю качества систем защиты судов от биологического обрастания

(IMO Anti-fouling System Convention compliant (AFS/CONF/26).

Имеет сертификат о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет Красно-коричневый, коричневый

Объемная доля нелетучих веществ, % 60 ± 3

НАНЕСЕНИЕ

Противообрастающую эмаль ЭМАГАРД наносят по противокоррозионным покрытиям (например, по эмалям ЭМАКОР 1221, ЭМАКОР 436 и др.)*

Период допустимой выдержки зависит от типа пленкообразующего противокоррозионного покрытия и температуры окружающей среды. По эмалям винилового типа ,например Эмакор 436, Эмакор 1221, период составляет от 7 до 2 суток при температуре от + 10°C до + 30°C соответственно и от 14 до 7 суток при температуре от 0°C до + 10°C соответственно.

В случае превышения указанного периода, противокоррозионное покрытие должно быть зачищено абразивным полотном и промыто растворителями ЭМЛАК № 221. Следует учесть, при нанесении противообрастающей эмали ЭМАГАРД на противокоррозионные покрытия межслойная адгезия будет значительно ниже оптимального значения.

* По согласованию со специалистами ЭМЛАК.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭМАЛИ

- обеспечить температуру эмали в диапазоне 15-25°С, затем перемешать до однородной консистенции;
- при необходимости ввести растворитель ЭМЛАК № 221 или ЭМЛАК № 225 не более 10% от объема.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- температура воздуха от минус 5 до +30°C;
- относительная влажность воздуха рекомендуемая не более 85%;
- рекомендуемая температура окрашиваемой поверхности выше точки росы не менее, чем на 3°С;
- отсутствие осадков.

СПОСОБ	Безвоздушныи									Кист	- I	Залик
НАНЕСЕНИЯ	ДавРаз	ление к мер сог	раски, МГ пла, мм/уг	ия давлени Та, не мене ол распыл циваемой і	ee – 15 a, º: (0,5	3-0,788	, ,	,		Допустимо для окраски небольших участков поверхности		
время	до отлипа до твердой пленки до перек						крыти	Я				
ВЫСЫХАНИЯ	-5°C	0°C	20∘€	30∘€	-5°C	0°C	20∘€	30∘€	-5°C	$0^{\circ}C$	20°C	30∘€

до отлипа				до твердои пленки				до перекрытия				
	-5°C	0°C	20°C	30°C	-5°C	0°C	20°C	30°C	-5°C	0°C	20°C	30∘C
Ī	6ч	1ч	20 мин	10 мин	24 ч	12 ч	3ч	2ч	24 ч	12 ч	3 ч	2ч

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.

МЕЖСЛОЙНАЯ
СУШКА

Продолжительность межслойной сушки, ч	Интервал температур, °С
от 24 до 18	от минус 5 до минус 1
от 18 до 12	от 0 до 5
от 12 до 6	от 5 до 9
от 6 до 3	от 10 до 19
от 3 до 2	от 20 до 30

ИНТЕРВАЛ ДО СПУСКА НА ВОДУ

Температура окружающей среды	Время до спуска на воду
от 0°C до +10°C	48 ч – 24 ч
от +10°C до +30°C	24 y – 12 y

Максимальное время выдержки покрытия на воздухе, при условии защиты окрашенной поверхности от попадания прямых солнечных лучей, 45 суток. В случае превышения максимального времени выдержки, поверхность с нанесенной эмалью Эмагард обмывают пресной водой не реже одного раза в 72 часа.

ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ

Диапазон	Толщина 1 сло	я пленки, мкм*	Теоретический расход на 1 м²			
нанесения	сухой	мокрой	л	КГ		
Максимальный	100	167	0,167	0,284		
Типичный	50	84	0,085	0,142		

* В случае отклонения от указанной толщины, может измениться расход, время высыхания и интервал перекрытия.

ПРИМЕЧАНИЯ

Подверженность влажной погоде непосредственно после нанесения может вызвать легкое обесцвечивание. Это явление лишь косметическое и не оказывает влияния на качество противообрастающего покрытия и на возможность его перекрытия. Окончательный цвет проявится после воздействия соленой воды на поверхность. Это никак не отразится на технических характеристиках противообрастающего покрытия. Коричневый цвет изменится на сероватый при непосредственном контакте с морской водой.

При последующем доковании покрытие эмалью Эмагард может быть перекрыто после тщательной очистки и удаления непрочно держащегося слоя противообрастающего покрытия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обращаться с осторожностью. Эмаль является пожароопасным и токсичным материалом, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в ее состав. Все работы, связанные с применением эмали, должны проводиться в помещениях, снабженных общеобменной и местной приточновытяжной 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.

ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение эмали производят при температуре не выше 30°C. Тара с эмалью должна быть герметично закрыта, защищена от прямых солнечных лучей, источников нагрева и атмосферной влаги.

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».

Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.



192177 г. СПб, ул. Караваевская, 57 τ/ф (812) 740-62-33, 740-62-35, 747-11-66 тел. (812) 252-95-13, 320-67-56 e-mail: marketing@emlak.ru http://www.emlak.ru