

Эмаль ДВ-5226
противообрастающая
ТУ 2313-026-71409997-2008

Тип	Эмаль одноупаковочная на основе сополимера винилхлорида.	
Рекомендуемое применение	Для защиты от обрастания подводной части судов неограниченного района плавания.	
Сертификация	Санитарно-эпидемиологическое заключение ЦГСН Санкт-Петербурга	
Технические характеристики	Цвет и внешний вид пленки	Ровная однородная матовая пленка коричневого цвета. Оттенок не нормируется.
	Массовая доля нелетучих веществ основы, %	75-79
	Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	3
	Толщина нестекающего мокрого слоя, мм	0,5
	Теоретический расход на один слой, г/м ²	180-250
	Толщина 1 слоя, мкм	50-60
	Количество слоев	2
Разбавитель	Р-4, ксилол	
Подготовка поверхности	Чистая и сухая поверхность предварительно загрунтованная и окрашенная	
Способы нанесения	Кисть, валик, безвоздушное распыление.	
Условия нанесения	Перед применением тщательно перемешать до однородного состояния, при необходимости разбавить растворителем в количестве не более 10% от массы эмали. Эмаль наносят при температуре окружающего воздуха от минус 15°С до плюс 35°С.	
Меры предосторожности	Эмаль огнеопасна. Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при работающей вентиляции, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания материала в органы дыхания и пищеварения. При попадании на кожу, промыть ее теплой водой с мылом Хранить эмаль в помещении, исключив попадание на тару прямых солнечных лучей и влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 30°С до плюс 30°С	
Гарантийный срок хранения	12 месяцев со дня изготовления	



ИСО 9001
Система менеджмента сертифицирована



Certified by Russian Register