

ЭМАЛИ ХС-5226,  
ТУ 2313-053-05034239-94  
и ХВ-5286С, ТУ 301-10-017-90  
противообрастающие

Санкт-Петербург

Покрытие на основе эмали ХС-5226, нанесенное двумя слоями (толщиной не менее 100 мкм) по любому противокоррозионному покрытию обеспечивает защиту от обрастания в течение не менее 2,5 лет.

Покрытие на основе эмали ХВ-5286С, нанесенное одним слоем толщиной 100-120 мкм по противокоррозионному покрытию, (винилового, винилово-пекового, эпоксидно-пекового, сланцево-винилового типа), обеспечивает защиту от обрастания в течение не менее двух лет при соблюдении установленной технологии нанесения.

**основные характеристики:**

Материалы одноупаковочные на основе винилового полимера, модифицированного эпоксидной смолой.

Цвет: коричневый.

Способы нанесения: эмали ХС-5226 - безвоздушным распылением, кистью, валиком, эмали ХВ-5286С - безвоздушным распылением.

Время высыхания до ст.3 при  $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ : эмали ХС-5226 не более 3 часов, эмали ХВ-5286С не более 8 часов.

Расход эмали ХС-5226 на один слой -  $180-250 \text{ г/м}^2$ , в зависимости от метода нанесения, эмали ХВ-5286С -  $500-600 \text{ г/м}^2$ .

Рекомендуемое количество слоев эмали ХС-5226 - 2, эмали ХВ-5286С - 1.

Гарантийный срок хранения эмалей - 18 месяцев со дня изготовления.

Используются для защиты от обрастания подводной части корпусов судов неограниченного района плавания.

**разрешены** для применения в судостроении и судоремонте.

Перед применением эмали тщательно перемешивают до достижения однородности по всему объему тарного места. Эмаль ХВ-5286С требует перемешивания с помощью механических средств.

Подготовленную эмаль ХС-5226 наносят на защищаемую поверхность кистью, валиком или установками безвоздушного распыления ( эмаль ХВ-5286С только безвоздушным распылением) при температуре окружающего воздуха от минус  $15^\circ\text{C}$  до  $35^\circ\text{C}$ . При необходимости, допускается разбавление эмали ХС-5226 ксилолом или растворителем Р-4 в количестве не более 10% от массы эмали, эмали ХВ-5286С сольвентом в количестве не более 5% от массы эмали.

Для промывки инструмента могут использоваться растворители, указанные выше.

Хранить эмали при температурах от минус  $25^\circ\text{C}$  до  $30^\circ\text{C}$ , исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.