

Эмаль ХС-717

ТУ 6-10-961-76

Санкт-Петербург

Применяется для защиты металлических поверхностей от воздействия агрессивных сред кислотного характера. Рекомендуется для защиты от коррозии внутренних поверхностей резервуаров, грузовых танков и топливных цистерн, эксплуатирующихся в условиях воздействия морской воды и нефтепродуктов (кроме бензола и толуола).

Комплексное винилполиуретановое многослойное покрытие, состоящее из 1-2-х слоев грунтовки ВЛ-023 и 3-5-ти слоев эмали ХС-717, выдерживает воздействие морской и пресной воды, солей, нефтепродуктов, агрессивных газов (SO_2 , CO_2 , NO_2 , NH_3) и других химических реагентов, имеющих температуру не выше 600С. Покрытие может наноситься на черные металлы и алюминиево-магниевые сплавы. Покрытие водостойкое, бензостойкое, обеспечивает защиту окрашенной поверхности в течение 3-5 лет.

Характеристики: Эмаль трехупаковочная на основе винилового сополимера, укомплектованная изоцианатным отвердителем (ДГУ) и алюминиевой пудрой (ПАП-1 или ПАП-2). Цвет эмали - серебристый. Поверхность пленки эмали - полуматовая. Способы нанесения - пневматическим или безвоздушным распылением без нагрева, кистью, валиком. Время высыхания до ст.3 при $(20\pm 2)0C$ - не более 0,5 часа. Толщина одного слоя - 20-30 мкм.