

## ТУ 6-10-708-74

Эмаль XC-720 по ТУ 6-10-708-74 относится к группе «химстойкие лкм», материал двухупаковочный. Эмаль очень эффективна, как противокоррозионная защита надводной подводной части различных судов, а также ПВЛ.

XC-720 серебристая комплектуется алюминиевой пудрой и основой. Эмаль XC-720 серебристая антикоррозийная нанесённая на загрунтованную фосфатирующей грунтовкой металлическую поверхность, обладает высокими противокоррозионными свойствами и обеспечивает надежную защиту металла.

## ХС-720 технические характеристики

Внешний вид покрытия, образуемого эмалью — однородное, матовое, полуматовое, цвет ХС-720 — серебристый. Возможно изготовление других цветов; Эмаль ХС-720 красно-коричневая нашла свое применение для защиты от коррозии.

Время высыхания краски XC-720 до ст. 3 при температуре (20±2) °C — не более 1 часа;

Доля нелетучих веществ по массе — 26-30%,масс;

Растворитель для работы с эмалью хс-720 — Р-4, ксилол или сольвент в количестве не более 10% от массы материала.

Жизнеспоспособность эмали XC-720 при температуре (20 $\pm$ 2)°С — не более 3 суток.

Расход на один слой  $XC-720 - 115-145 \text{ гм}^2$ ;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Толщина одного слоя — 20-25 мкм;

## Нанесение эмали ХС-720

Перед началом работы обязательно очистите поверхность от грязи и пыли, предварительно загрунтовать грунтом ЭП или нанести грунт ВЛ и др.

Основу эмали тщательно перемешать до однородной массы.

Готовят эмаль путем смешивания основы и алюминиевой пудры в определенной пропорции.

При необходимости эмаль xc-720 ГОСТ 6-10-708-74 разбавляют вышеуказанным разбавителем до рабочей вязкости. Наносится эмаль при температуре от минус 10°С до 30°С пневматическим или безвоздушным распылением. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3°С. Время сушки первого слоя при температуре 20°С составляет 1 час, после чего наносят последующие слои. Для промывки инструмента можно использовать растворители, указанные выше.

По вопросам приобретения Эмаль XC-720 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: