



Химический состав

Эмаль ХС-710 — материал одноупаковочный на основе сополимера винилхлорида с винилиденхлоридом.

Рекомендуемое применение

ХС-710 применяется в системе комплексного покрытия для защиты металлических поверхностей от воздействия агрессивных сред щелочного и кислотного характера.

Описание

Эмаль ХС-710 применяется по грунтовкам ХС-010 или ХС-077.

Формирует водостойкое и бензостойкое покрытие выдерживающее воздействие минеральных кислот и щелочей, солей, агрессивных газов и других химических реагентов имеющих температуру не выше 60 °С.

Техническая консультация

Технические характеристики	
Внешний вид и цвет покрытия	Однородное, полуматовое серого цвета
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1
Массовая доля нелетучих веществ, %	27-33
Теоретический расход на один слой, г/м ²	160-220

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



Эмаль ХС-710

Рекомендуемая толщина одного слоя, мкм	20-25
Разбавитель	Р-4

По вопросам приобретения Эмаль ХС-710 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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