

Эмаль — материал одноупаковочный на основе сополимера винилхлорида с винилиденхлоридом, ГОСТ/ТУ 2313-048-98605321-2007 предназначается для защиты металлических поверхностей от воздействия агрессивных сред щелочного и кислотного характера.

Время высыхания до степени 3 при температуре 20 оС - не более 1 часа

Доля нелетучих веществ по массе - 27-33 %, масс.

Доля нелетучих веществ по объему - 12-16 %, об.

Теоретический расход на один слой - 160-200 г/м<sup>2</sup> / 6,8-5,4 м<sup>2</sup>/л

Рекомендуемая толщина одного слоя - 20-25 мкм

Рекомендуемое количество слоев - 2

Стойкость комплексного покрытия при температуре +60 оС, ч, не менее, к статическому воздействию:

- 25 %-ной азотной кислоты - 12

- 25 %-ной серной кислоты - 24

- 25 %-ной соляной кислоты - 12

Цвет – серый

Соответствие стандартам, техническим условиям:

ТУ 2313-048-98605321-2007