



Область применения:

Эмаль ХП-5184 защитная, белая, серая предназначена для окраски специально подготовленных стеклотекстолитовых поверхностей

Разработчик(и):

ФГУП «ВИАМ»

Изготовитель(и):

ФГУП «ВИАМ»

Основная информация о товаре

- Эмаль ХП-5184 защитная, белая, серая представляют собой суспензию пигментов и различных наполнителей, смешиваемых перед применением;
- Покрытия обладают упругостью при повторных ударных нагрузках и эрозионной стойкостью и могут эксплуатироваться при температурах от $(-60 \pm 2) ^\circ\text{C}$ до $(80 \pm 2) ^\circ\text{C}$;
- Внешний вид покрытия после высыхания должен быть матовый или полуглянцевый однородной поверхности без посторонних включений;
- Срок годности эмали после смешения компонентов 6 часов;

Технические характеристики

— время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ не более 24 часов; при температуре $(80 \pm 2) ^\circ\text{C}$ не более 3 часов; — твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ-2124 не менее 0,13 усл. ед.; — прочность пленки при ударе по прибору типа У-1 не менее 50 см; — стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ не менее 3 суток; — эрозионная стойкость покрытия не менее 10 циклов;

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 ХП 5184 белая

По вопросам приобретения Эмаль ХП 5184 белая 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