



ТУ 2312-123-05034239 -99

Назначение

Эмаль ЭП-439Р - радиационнотстойкая — предназначена для нанесения на металлические изделия, эксплуатирующиеся в условиях воздействия радиации и подвергающиеся периодической дезактивации специальными растворами.

Свойства

Покрытие щелочестойкое, стойкое к влажной атмосфере, пресной, морской воде, масло- бензостойкое, обладает пониженной горючестью. Диапазон предельных температур эксплуатации покрытия от минус 60 до 40°С. Допускается кратковременный нагрев покрытия до 85°С. Эмаль тиксотропная.

Техническая консультация

Технические характеристики

Цвет и внешний вид покрытия	белый, светло-серый, другие цвета по согласованию с потребителем, покрытие полуглянцевое
Количество упаковок	двухупаковочная
Массовая доля нелетучих веществ основы, % не более	71-77
Условная вязкость основы по ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при 20°С, с, не менее	70-120
Толщина нестекающего мокрого слоя, мм, не менее	0,3
Время высыхания до степени 3 при 20°С, ч, не более	24
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1

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



Прочность пленки при ударе, см, не менее	50
Твердость пленки, усл. ед., не менее	0,7
Адгезия покрытия, баллы, не более	1
Длина затухания пламени, мм, не более	70
Стойкость покрытия к статическому воздействию при 20°С, ч, не менее	
3% раствора NaCl при 80°С, циклы, не менее	48
5% раствора NaOH	3
5% раствора H ₂ C ₂ O ₄	3
дистиллированная вода	3

Комплектность поставки

Эмаль поставляется комплектно с отвердителем в соотношении по массе: на 100 кг основы - 14кг отвердителя ДТБ-2.

По вопросам приобретения Эмаль ЭП-439 Р и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: