



УРФ-1128 – полиуретановая эмаль, которая широко используется для защиты от коррозии железнодорожного транспорта, некоторых строительных металлических конструкций, троллейбусов, автобусов, трамваев и некоторых других объектов, для которых необходимо применять ускоренную сушку лакокрасочного покрытия.

Эмаль УРФ-1128 представляет собой смесь в уралкидном лаке пигментов и сиккатива НФ-1. Выпускается данная полиуретановая эмаль нескольких цветов: кремовый, красный, черный, светло-дымчатый, морской волны, голубой.

Перед нанесением эмали УРФ-1128 поверхность предварительно обрабатывают грунтовым составом (например, ГФ-021, ЭФ-0121, ФЛ-03К, УРФ-0106). Эмаль УРФ-1128 придает металлическому изделию декоративный вид и защищает от атмосферной коррозии. В качестве разбавителя можно использовать ксилол, сольвент, уайт-спирит или их смесь. Степень разбавления эмали УРФ-1128 не должна превышать 25%.

При нанесении на металлическую поверхность при помощи краскораспылителя, методом электростатического или безвоздушного распыления, рабочая вязкость по ВЗ-4 должна составлять 18 -20 с. При нанесении эмали кистью рабочая вязкость по ВЗ-4 – 35 – 40 с. Если для нанесения эмали УРФ-1128 используется электростатический метод нанесения лакокрасочного материала, то в качестве разбавителя используют смесь циклогексана, этилцеллозольва и сольвента в определенном соотношении (15:50:35).

После отверждения получается прочное покрытие с повышенной твердостью, высокими декоративными свойствами, которое хорошо защищает металл от коррозии и придает поверхности глянцевый блеск.

По вопросам приобретения эмали УРФ-1128 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджеру:

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