



Термостойкая кремнийорганическая эмаль **КО—828** используется для защитной окраски фосфатированных и нефосфатированных стальных деталей. Эмаль обладает высокой устойчивостью к воздействию температур **от -60°С до +600°С**.

Эмаль КО—828 обладает хорошими антикоррозионными свойствами и может быть использована для окраски конструкций, эксплуатируемых в тропических климатических условиях. Эмаль также используется для окраски бетонных, асбоцементных, оштукатуренных и кирпичных поверхностей.

Термостойкая эмаль КО—828 выпускается в следующих цветах: черный, коричневый, серебристо-серый, белый, голубой, красно-коричневый, зеленый, желтый, красный, серый, синий. Эмаль может наноситься в широком диапазоне температур: от -30°С до +30°С.

#### Техническая консультация

#### Характеристики

Наименование показателей	Норма по ТУ 2312-010-49222195-2012
Внешний вид	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую однородную пленку.
Цвет пленки эмали	серебристо-серый, черный, серый, белый, коричневый, красно-коричневый, зеленый, голубой, красный, желтый, синий.
Массовая доля нелетучих веществ, %	35-45
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, с, не менее	25
Время высыхания пленки до степени 3	
— при температуре (20±2)°С, ч, не более	2

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



— при температуре $(150\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , мин, не более	30
Твердость пленки эмали по маятниковому прибору:	
— типа ТМЛ, маятник А, относительные единицы, не менее:	0,3
Прочность покрытия при ударе на приборе У-1, см, не менее	40
Адгезия покрытия, баллы, не более	1
Стойкость покрытия к воздействию температур до $(600\pm 5)^{\circ}\text{C}$ , ч, не менее	3
Стойкость покрытия к попеременному воздействию нагрева при температурах до $(600\pm 5)^{\circ}\text{C}$ и воды дистиллированной, циклы, не менее	5
Стойкость покрытия эмали к статическому воздействию жидкостей при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , ч, не менее	
— воды	48
— бензина	48
— индустриального масла	48
Температура вспышки в закрытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	Минус 18-23

По вопросам приобретения Эмаль КО-828 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: