

Эмаль КО-813 (ГОСТ 11066-74)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ	Для окраски металлических изделий, длительно работающих при температуре 500°С.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид пленки	гладкая однородная пленка серебристого цвета
	Условная вязкость по вискозиметру при температуре (20,0±0,5)°С, с	
	- по ВЗ-1 с диаметром сопла 2,5 мм	12-17
	- по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм	10-14
	Время высыхания до степени 3 при температуре (150±5)°С, ч, не более	2
	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3
	Прочность пленки при ударе на приборе У-1, см, не менее:	
	- при (20±2)°С	35
- после термообработки в течение 3 часов при 450-500°С	15	
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при (20±5)°С, ч, не менее	24	
Стойкость пленки к статическому воздействию бензина при (20±5)°С, ч, не менее	24	
ПРИМЕНЕНИЕ	Эмаль КО-813 состоит из двух компонентов: лака КО-815 и алюминиевой пудры марки ПАП-2. Готовится путем смешения 94 частей лака КО-815 и 6 частей алюминиевой пудры по массе. После смешения компонентов эмаль используют в течение 8 часов. Наносят краскораспылителем.	
ХРАНЕНИЕ	Гарантийный срок хранения лака-основы - 3 года со дня изготовления.	
УПАКОВКА	Металлические барабаны объемом 55 литров.	

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



Россия, 107023, г.Москва, ул.Электровзаводская, д.52,
e-mail: info@binagroup.ru

МОСКВА
+7 495 225 54 11

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69