



ТУ 6-02-1-030-91

Состав эмали:

получают смешением 94 весовых частей термостойкого лака КО-075 с 6 весовыми частями алюминиевой пудры марки ПАП-1 или ПАП-2 (ГОСТ 5494).

Применение эмали:

эмаль КО-835 предназначена для окраски металлических изделий, длительно эксплуатирующихся при температуре до 500°С. Может применяться для окраски глушителей автомобилей и тракторов, различных печей и устройств, эксплуатирующихся при высоких температурах.

Подготовка поверхности:

поверхность перед окрашиванием обезжиривается (смесевыми органическими растворителями). Очистка от ржавчины, окалины, остатков старой краски производится ручным или механическим способом.

Гарантийный срок хранения:

12 месяцев со дня изготовления.

[Техническая консультация](#)

**Техническая характеристика**

1.	Внешний вид пленки	Однородная полуматовая
2.	Цвет пленки	Серебристый
3.	Высыхание до степени 3 при температуре (150±5)°С, час	1
4.	Адгезия к металлу, баллы, не более	1
5.	Расход на однослойное покрытие, г/м ²	130-150
6.	Толщина однослойного высохшего покрытия, мкм	18-25
7.	Эластичность при изгибе, мм, не более	3
8.	Прочность при ударе после термообработки в течение 3-х часов при температуре (450-500)°С, кг/см, не менее	15
9.	Термостойкость максимальная в атмосферных условиях, °С, не менее	500
10.	Стойкость пленки к действию воды при температуре (20±2)°С, час	24
12.	Стойкость пленки к действию бензина при температуре (20±2)°С, час	24

По вопросам приобретения Эмаль КО-835 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: