

Кремнийорганический лак КО-815

(термо-, атмосферостойкий лак)

ГОСТ 11066-74

Область применения:	Цель применения:
<ul style="list-style-type: none">Металлические поверхности	<ul style="list-style-type: none">Создание антикоррозийного, термо-, атмосферо- водо- и бензостойкого покрытия, подвергающегося действию температур от -60 до +500°CПриготовление термостойкой эмали КО-813

Технические характеристики:

Массовая доля нелетучих веществ 33-37%.

Условная вязкость при температуре 20°C по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм 10-13 с.

Кислотное число КОН/г лака не более 10 мг.

Время высыхания до степени 3 при температуре 150°C, не более 1 ч.

Разбавители: *растворитель Р-5, ксилол, толуол.*

Ориентировочный расход на покрытие составляет 100-150 г/м².

Рекомендуемая толщина покрытия: 20-40 мкм.

Рекомендуемое количество слоев: 2-3 (в зависимости от метода нанесения).

Межслойная сушка: при температуре (20±5) °C 15-20 мин.

Цвет: от светло-желтого до коричневого.