

Кремнийорганический лак КО-08

(термо-, атмосферо-, влагостойкий лак)

ГОСТ 15081-78

Область применения:	Цель применения:
<ul style="list-style-type: none">• Металлические, бетонные, стеклянные, керамические поверхности	<ul style="list-style-type: none">• Создание антикоррозийного, термо-, атмосферо- влаго-, морозостойкого покрытия, подвергающегося действию температур до +350°C• Приготовление термостойкой эмали КО-88

Технические характеристики:

Массовая доля нелетучих веществ 30-34 %.

Условная вязкость при температуре 20°C не менее 13 с.

рН неводного раствора 6-7.

Время высыхания до степени 3 при температуре 100°C, не более 1 ч.

Потеря в массе пленки, выдержанной при температуре 350°C в течение 10 ч не более 18 %.

Прочность пленки при ударе, выдержанной при температуре 350°C в течение 10 ч, не менее 40 см.

Разбавители: ксилол, толуол.

Ориентировочный расход на покрытие составляет 150-200 г/м².

Рекомендуемая толщина покрытия: 35-50 мкм.

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

Межслойная сушка: при температуре 20°C - 1,5 часа.

Цвет: от бесцветного до желтого.