

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. МАРТ 2022.

Термостойкая эмаль КО-828



ТУ 2312-010-49222195-2012

ТИП

Однокомпонентная эмаль на основе кремнийорганических смол.

СОСТАВ

Модифицированная кремнийорганическая смола, раствор пентафталевой смолы в органических растворителях, пигменты, наполнители, ароматические углеводороды.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Термостойкая эмаль КО-828 предназначена для окраски деталей из малоуглеродистых сталей с фосфатированной и нефосфатированной поверхностью, подвергающихся в процессе эксплуатации нагреву до температуры +700 °C.

ЦВЕТА

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|--|--|
|  ≈RAL 9005 черный до 700 °C/500 °C/ 400 °C |  серебристо- серый до 650 °C/600 °C |  ≈RAL 3009 красно- коричневый до 500 °C |  ≈RAL 9003 белый до 400 °C |  ≈RAL 6002 зеленый до 400 °C |  ≈RAL 5005 синий до 400 °C |  ≈RAL 8017 коричневый до 400 °C |  ≈RAL 7040 серый до 400 °C/200 °C |  ≈RAL 7035 светло-серый до 400 °C |
|  ≈RAL 5015 голубой до 400 °C |  ≈RAL 1018 желтый до 400 °C |  ≈RAL 3020 ярко-красный до 400 °C |  ≈RAL 3002 красный до 400 °C | | | | | |

Возможна колеровка по каталогу RAL K5.

СВОЙСТВА

- Термостойкость от -60 °C до +700 °C
- Стойкость к атмосферным воздействиям
- Стойкость к воздействию агрессивных сред
- Высокая коррозионная стойкость
- Не требует предварительного грунтования
- Может наноситься при отрицательных температурах

УПАКОВКА

- 25 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Наименование показателей | Норма по ТУ 2312-010-49222195-2012 |
|---|--|
| 1 | 2 |
| 1. Внешний вид покрытия | После высыхания эмаль должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность |
| 2. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 35–45 |
| 3. Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °C, с, не менее | 25 |
| 4. Время высыхания до степени 3: • при температуре (20±2) °C, ч, не более • при температуре (150±2) °C, ч, не более | 2 0,5 |

| Наименование показателей | Норма по ТУ 2312-010-49222195-2012 |
|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 |
| 5. Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ, маятник А, относительные единицы, не менее | 0,18 |
| 6. Прочность покрытия при ударе по прибору У-1А, см, не менее | 40 |
| 7. Адгезия покрытия, баллы, не более | 1 |
| 8. Стойкость покрытия к воздействию температуры, ч, не менее: <ul style="list-style-type: none"> • черный (700 °C) • серебристо-серый (650 °C) • красно-коричневый (500 °C) • остальные цвета (400 °C) | 2 3 2 3 |
| 9. Стойкость покрытия к попеременному воздействию нагрева при температуре (600±5) °C и воды дистиллированной, циклы, не менее | 3 |
| 10. Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2) °C, ч, не менее: <ul style="list-style-type: none"> • воды • бензина • индустриального масла | 48 48 48 |

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Термостойкую эмаль КО-828 наносят на поверхность, предварительно очищенную от механических загрязнений, водорастворимых солей, жиров, масел, ржавчины, следов старой краски, имеющей слабое сцепление с поверхностью. Механическую очистку поверхности производят до степени St 3 или Sa 2-Sa 2,5. Затем поверхность обезжикивают. Перед применением эмаль можно разбавить не более чем 10% растворителем Elcon R, ортоксилолом и тщательно перемешать. Окраску производят по сухой, обезжиженной поверхности при температуре окружающего воздуха от -30 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Нанесение производят равномерным слоем методами пневматического распыления, валиком, кистью. Рекомендуемая рабочая вязкость эмали перед нанесением должна быть при пневматическом распылении 17–25 с, давление воздуха 1,5–2,5 кгс/см², диаметр сопла 1,8–2,5 мм, расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности должно составлять 25–30 см. При нанесении кистью или валиком вязкость – 25–35 с. Металлические поверхности окрашивают в 2–3 перекрестных слоя с промежуточной сушкой между слоями «до отлипа» в течение 0,5–2 часов в зависимости от температуры окружающего воздуха. При отрицательной температуре окружающего воздуха время выдержки увеличивают в 2–3 раза. Чем толще слой, тем выше стойкость к коррозии, но чем выше температура нагревания, тем тоньше должен быть слой. Бетонные, асбокементные, оштукатуренные поверхности окрашивают в три слоя. Количество слоев покрытия определяется толщиной однослоиного покрытия, получаемого в зависимости от метода нанесения, общей толщины покрытия и от условий полимеризации.

РАСХОД

Теоретический расход термостойкой эмали КО-828 при нанесении в один слой – 100–110 г/м², по бетону – 450 г/м² без учета технологических потерь. Расход материала зависит от характера окрашиваемой поверхности, от ее конфигурации и пористости, метода нанесения покрытия, наличия навыков работы.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Сушка покрытия при температуре (20±2) °C – 30 минут, время окончательной сушки при температуре (20±2) °C – не менее 24 часов. Полное отверждение покрытия происходит при нагреве во время эксплуатации.

Транспортирование, монтаж конструкций и оборудования можно производить не ранее чем через 3 суток после окрашивания, в зависимости от температурного режима поликонденсации покрытия.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Elcon R, ортоксилол, толуол.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Elcon R, ортоксилол, толуол, Р646, Р-4.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

ХРАНЕНИЕ

Термостойкую эмаль КО-828 хранят в плотно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей, при температуре от -30 °C до +40 °C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Запрещается производить нанесение эмали в закрытых помещениях, ямах, колодцах без средств индивидуальной защиты. Для защиты органов дыхания использовать изолирующий шланговый противогаз. Термостойкая эмаль КО-828 относится к легко-воспламеняющимся жидкостям в связи с наличием ароматических растворителей в ее составе. При работе с эмалью необходимо соблюдать требования пожарной безопасности: иметь на рабочем месте средства пожаротушения, пользоваться инструментом и приспособлениями из искробезопасного материала, не применять на рабочих местах открытый огонь, не курить.

ДОКУМЕНТЫ ПРОДУКТА

- Технические условия
- Свидетельство о государственной регистрации
- Декларация о соответствии
- Паспорт безопасности
- Паспорт качества
- Сертификат соответствия

Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).



Изготовитель:
ООО «ЭЛКОН»
429950, Россия, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 11.
Тел./факс: (8352) 74-98-40, 73-04-88, 76-02-57,
8 800 333 51 44 (бесплатно по России)
www.elcon.ru



Подробнее