



Эмаль КО-833 черная

Эмаль КО-833 представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из полуфабриката эмали КО-833 и отвердителя, смешиваемых перед применением. Эмаль КО-833 является одной из самых стойких к воздействию высоких температур. Предназначается для защиты изделий, рассчитанных на рабочую температуру до 600—800°С. Кроме того эмаль хорошо выдерживает воздействие агрессивных сред и больших перепадов температур.

Грунт КО-0148 белая

Грунтовка КО-0148 белая ТУ 6-10-11-40-165-98 представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из полуфабриката грунтовки и отвердителя, смешиваемых перед применением. Грунтовка КО-0148 применяется в качестве подслоя под кремнийорганические эмали по алюминиевым и магниевым сплавам, по углеродистым сталям, а также по стеклопластикам и теплозащите.

Эмаль 40-1-28 белая

Эмаль 40-1-28 белая , матовая ТУ 92-932-1-290-98 представляет собой суспензию пигментов в растворе кремнийорганического лака. Эмаль 40-1-28 применяется для нанесения на металлические поверхности, предварительно загрунтованные грунтовкой КО-0148 с целью придания окрашиваемой поверхности определенных оптических свойств. Эмаль обеспечивает полную нормальную степень черноты покрытия $e^{30,9}$ и коэффициент поглощения солнечной радиации не более 0,15

Эмаль 40-1-309 белая

Эмаль 40-1-309 белая ТУ 6-10-11-333-280-91 представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из полуфабриката эмали и отвердителя, смешиваемых перед применением. Эмаль 40-1-309 применяется для защиты металлических поверхностей с целью придания окрашиваемой поверхности светоотражающих характеристик.



Эмаль КО-982

Эмаль КО-982 ТУ 6-10-11-333-239-89 представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из полуфабриката эмали КО-982 и отвердителя, смешиваемых перед применением. Эмаль КО-982 предназначена для защиты изделий электронной техники (ИЭТ), рассчитанных на рабочую температуру от минус 60°С до 280°С.

Эмаль КО-982Т однокомпонентная

Эмаль КО-982Т (однокомпонентная) ТУ 6-10-11-333-239-89 предназначена для ИТЭ, допускающих по технологическому циклу термообработку при температуре до 280° С. Эмали КО-982 и 982Т относятся к категории электроизоляционных и негорючих.

Эмаль КО-89 зеленая

Эмаль КО-89 зеленая ТУ 6-10-2042-85 представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в кремнийорганическом лаке. Эмаль КО-89 зеленая предназначена для покры

Эмаль КО-1158 белая

Эмаль КО-1158 ТУ 6-10-11-19-181-85 белая представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из полуфабриката эмали и отвердителя, смешиваемых перед употреблением. Полуфабрикат эмали представляет собой суспензию пигмента и наполнителя в растворе кремнийорганического лака. Эмаль КО-1158 белая предназначена для окраски изделий из алюминиевых сплавов с целью защиты от коррозии и уменьшения зеркального отражения при воздействии радиации во время эксплуатации в атмосферных условиях.



Эмаль КО-5191 белая

Эмаль КО-5191 белая ТУ 6-10-11 ВИАМ-94-87 представляет собой суспензию пигментов в растворе кремнийорганического и акрилового лаков. Эмаль КО-5191 белая предназначена для придания окрашиваемой поверхности определенных оптических и терморadiационных характеристик.

Эмаль 366-416 черная

Эмаль 366-416 черная ТУ 6-21-707-366-94 представляет собой суспензию пигментов в растворе кремнийорганического лака. Эмаль 366-416 черная применяется для нанесения на загрунтованные поверхности из алюминиевых сплавов типа АМГ-6, титановых сплавов с целью придания окрашиваемой поверхности определенных оптических и терморadiационных характеристик. Эмаль обеспечивает полную нормальную степень черноты покрытия $e^3 0,9$ и коэффициент поглощения солнечной радиации не менее 0,95

Грунт КО-052

Грунтовка КО-052 ТУ 6-10-1559-76 представляет собой раствор стирол-акриловой и силиконовой смолы в органических растворителях с введением функциональных реологических добавок.

Эмаль КО-83

Эмаль КО-83 предназначена для окраски металла, оборудования, деталей, работающих в условиях агрессивной среды от (-50) °С до (+ 400) °С.

Эмаль КО-811 черная

Эмаль КО-811 ГОСТ 23122-78 изм. 1,2 представляет собой суспензию пигментов в растворе кремнийорганического лака. Эмаль КО-811 предназначена для защитной антикоррозионной окраски стальных, титановых и алюминиевых поверхностей, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



температур до +400°C.

Грунт КО-0156

Грунтовка КО-0156 ТУ 6-10-1786-80 изм. 1-3

Эмаль КО-5125

Эмаль КО-5125 ТУ 6-10-1800-81 изм.1-5 Для окраски поверхностей из алюминиевых, титановых, стальных и магниевых сплавов. Применяется в качестве термостойкого покрытия. Обладает специальными оптическими характеристиками.

Эмаль КО-856 серая

Эмаль КО-856 ТУ 6-10-11ВИАМ-83-87 Рекомендуются для защиты от коррозии и защитно-декоративной окраски изделий из сталей, титановых сплавов, подвергающихся нагреву при 400°C длительно

Эмаль КО-814

Эмаль КО-814 ГОСТ 11066-74 термостойкая двухкомпонентная эмаль, предназначена для защитной окраски металлического оборудования, нефте-, газо-, паропроводов, печей для сжигания отходов, а также для окраски выхлопных систем автомобилей, деталей двигателей и других металлических поверхностей, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию температур от -50°C до +400°C

Эмаль КО-84

Эмаль КО-814 ГОСТ 11066-74 термостойкая двухкомпонентная эмаль, предназначена для защитной окраски металлического оборудования, нефте-, газо-,

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



паропроводов, печей для сжигания отходов, а также для окраски выхлопных систем автомобилей, деталей двигателей и других металлических поверхностей, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию температур от -50°C до +400°C

Эмаль КО-88

Термостойкая эмаль КО-88 ГОСТ 23101-78 используется для антикоррозионной окраски алюминиевых, титановых и стальных поверхностей.

Эмаль КО-97

Эмаль КО-97 Используют как защитное покрытие р-п переходов и кристаллов полупроводниковых кремниевых приборов.

Эмаль КО-818 черная

Эмаль КО-818 ТУ 6-10-959-75 применяется для окраски изделий из стали и цветных металлов длительно работающих при температуре 600°C

Эмаль КО-983

Эмаль КО-983 Предназначается для защитного покрытия и ремонта покрытий деталей электрических машин и аппаратов длительно работающих при температуре до 180 оС. ТУ 16-89 И 79.0275.001

Эмаль КО-813

Эмаль КО-813 Для окраски металлических изделий длительно работающих до + 500С для эмали КО-813 и до 400С для эмали КО-814. После высыхания эмали образуют покрытия с высокой влаго- и бензостойкостью и хорошими физико-механическими свойствами. КО-814 ГОСТ 11066-74

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Эмаль КО-823

Эмаль КО-823 ТУ 6-10-11-19-209-87 Для покрытия теплостойких изоляционных материалов с целью влагозащиты в условиях высокой относительной влажности и длительного воздействия высокой температуры.

Эмаль КО-174

Эмаль КО-174 ГОСТ 23101-78 Различных цветов. Применяется для защитно-декоративной отделки фасадов зданий, балконных ограждений, цоколей и отдельных строительных элементов. Для покрытия фасадов по старым мелящим покрытиям.