



[Лакокрасочные материалы](#)

[Лакокрасочные материалы, стойкие к агрессивным средам](#)

[Материалы специального назначения](#)

[Электроизоляционные лакокрасочные материалы](#)

[Атмосферостойкие лакокрасочные материалы](#)

[Термостойкие, кремнийорганические лакокрасочные материалы](#)

[Грунтовки](#)

[Эмали / Грунтовки Evo](#)

Эмали специального назначения:

[Эмаль ХВ-114](#)

Предназначается для изготовления пленочного покрытия, защищающего от коррозии изделия, хранящиеся на открытом воздухе.

[Эмаль АС-554](#)

Эмаль АС-554 активно используется на современных производствах для создания яркого цвета различных предметов путем нанесения на их поверхность цветного пигмента. С помощью неё оформляются части самолётов, судов и машин, дорожные знаки, специальные спасательные средства и т. п.



Окрашенные предметы хорошо заметны как в дневном, так и в ультрафиолетовом свете.

[Эмаль НЦ-273](#)

Эмаль НЦ - 273 представляет собой раствор коллоксилина, пластификатора, глифталевой смолы, в летучих органических растворителях с добавлением алюминиевой пасты.

[Эмаль КО-834](#)

Термостойкая эмаль КО-834 предназначена для окраски изделий из стали, медных, алюминиевых и титановых сплавов, подвергающихся в процессе эксплуатации длительному нагреву до 300 °С.

[Эмаль КО-859](#)

Разрешается окрашивать изделий из стали и алюминиевых сплавов подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию температур до +300 °С, а также для нанесения маркировочных знаков.

[Краска alex filler primer: ко-1158](#)

Эмаль КО-1158 белая представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из полуфабриката эмали и отвердителя, которые необходимо смешать перед употреблением.

[Эмаль УР-1368](#)

УР-1368 предназначена для окраски предварительно загрунтованной (грунтовками АК-070, ВЛ-02, АК-0209, ФЛ-03К, ПФ-0244, ЭП-0156, ЭП-0208, ЭП-0280, ЭП-0279) поверхности корпусных деталей электродвигателей.



[Эмаль ФА-5104](#)

Эмаль ФА-5104 представляет собой суспензию пигментов и наполнителя в алкидно-фенольном лаке с добавлением аминокформальдегидной смолы и растворителей.

[Эмаль ХП 51-84](#)

ХП-5184 обладает радиопрозрачностью. Покрытие, образуемое эмалью, обладает эластичностью, твердостью, прочностью, при ударных нагрузках, водостойкостью. Поверхности, покрытие эмалью, могут эксплуатироваться при температурах от - 60С до +80С.

[Эмаль ХС-5132](#)

Эмаль ХС-5132 предназначена для защиты от статического электричества и коррозии наружных и внутренних поверхностей емкостей, используемых для хранения и транспортировки бензина, а также дизельного топлива и авиатоплива.

[Эмаль ХС-5146](#)

Основное предназначение эмали ХС- 5146 заключается в защите от коррозии предварительно загрунтованных поверхностей из стали, алюминия, титановых сплавов.

[Эмаль ХС-5245](#)

Эмаль ХС-5245 различных цветов предназначается для окраски панелей-светопроводов, изготовленных из полиметилметакрилатного стекла и изделий из алюминиевых сплавов, предварительно загрунтованных грунтовкой/

[Эмаль АС-554](#)

Дневная флуоресцентная эмаль АС-554 предназначена для окрашивания спасательного снаряжения, дорожных знаков, частей самолетов для придания им



яркости при любом уровне освещенности, независимо от времени суток.

Эмаль АС-5232 белая

АС-5232 белая ТУ 6-10-11-19-79-81 – это суспензия пигментов в растворе акрилового связующего в смеси органических растворителей. Назначение: эмаль АС-5232 белая применяется для получения отражающего покрытия на сцинтилляционных счетчиках

[Эмаль АС-588](#)

Эмаль АС-588 ТУ 6-10-936-77 изм.1,2. токопроводящая применяется для создания токопроводящего контура стеклянных поверхностей, а также для металлизации пластмасс и других диэлектриков.

Эмаль АС-599

Эмаль АС-599 ТУ 6-10-849-80 изм.1-4 предназначена для окрашивания различных поверхностей из алюминия и его сплавов, а также стальных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях. Окрашивание проводят по специальной технологии, применяемой в авиационной промышленности

Эмаль АК-512 белая, зеленая, черная

Эмаль АК-512 ГОСТ 23171-78 с дополнением ГОСТ ВД 23171-78 предназначена для окраски предварительно загрунтованных металлических поверхностей изделий, эксплуатируемых в специальных условиях и в районах с умеренным климатом. Покрытие эмали устойчиво к перепаду температур: белая и зеленая — от плюс 200 °С до минус 60 °С; черная — от плюс 80 °С до минус 60 °С.



Эмаль АК-243 черная

Эмаль АК-243 черная ТУ 6-10-11-01-117-83 предназначена для придания окрашиваемой поверхности определенных оптических и терморadiационных характеристик.

Эмаль АС-586М

Эмаль АС-586М ТУ 6-10-11-01-160-84 изм.1-5 предназначена для матирования светопроводов и шкал приборов.

Эмаль КО-5191 белая

Назначение: эмаль КО-5191 белая ТУ 6-10-11 ВИАМ-94-87 предназначена для придания окрашиваемой поверхности определенных оптических и терморadiационных характеристик.

Эмаль АК-573

Эмаль АК-573 ТУ 6-10-1352-78 изм.1-4 предназначена для защиты металлоконструкций, оборудования, а также стен в помещениях с коррозионной атмосферой, где существует повышенная влажность и загазованность.

Эмаль АК-562М

АК-562М ТУ 6-21-11-333-281-91 применяется для окрашивания стеклянных и пластмассовых поверхностей для получения токопроводящего, а также для формирования антистатического и экранирующего покрытия на задних стенках радио- и телеаппаратуры, изготовленных из ударопрочного полистирола, АБС-пластика и др



Эмаль АК-5187

Эмаль АК-5187 ТУ 6-10-2139-88

Эмаль АС-265

Эмаль АС-265 ТУ 6-10-17-91-80 Для нанесения надписей на детали приборов.

Эмаль АС-1115

Эмаль АС-1115 ТУ 6-10-1029-83 изм.1-3. предназначена для окраски изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях. Представляют собой двухкомпонентную систему, состоящую из полуфабриката эмали и отвердителя, смешиваемых перед применением.

[Лак АС-131](#)

Лак АС-131 ТУ 6-10-896-75 Цвет Белый. Белая - для окраски загрунтованных анодированных алюминиевых поверхностей . Черная - для окраски загрунтованных деталей приборов, эксплуатируемых в различных климатических условиях при температуре от - 60 до 180оС.

[Полиуретановая эмаль УР-1161 \(ТУ 6-10-1758-80\)](#)

Различных цветов рекомендуется для окраски наружной поверхности самолетов, вертолетов, городского и ж/д транспорта в целях защиты от атмосферных воздействий.



Эмали защитные термоотверждаемые

[Эмаль ТЗМ](#)

Эмаль ВЛ-548 (белая)

ТУ6-10-1658-78. Эмаль ВЛ-548 обладает высокой отражающей способностью и предназначается для окраски датчиков температуры.

Эмаль КО-5189 (ТУ 6-10-11-ВИАМ-79-86)

Предназначена для защиты неметаллических материалов (стекло-, углепластиков), обладает высокой атмосферостойкостью, термостойкость покрытия 400°C — длительно, время высыхания до ст. 3 при T= (20±2)°C — не более 2 ч, эластичность пленки при изгибе — не более 3 мм, твердость покрытия по маятниковому прибору типа М-3 — не менее 0,25 усл.ед. Применяется в системе со шпатлевкой КО-0070.

Эмаль КО-856 (ТУ 6-10-11-ВИАМ-83-87)

Различных цветов рекомендуется для защиты от коррозии и защитно-декоративной окраски изделий из сталей, титановых сплавов, подвергающихся нагреву при 400°C длительно, 600°C: 100ч . Эмаль двухкомпонентная. Сушка при температуре 150-200°C: 2 ч, при температуре 12-25°C: 24 ч. Эластичность: 1 мм, Твердость по М-3, 0,5 усл.ед, толщина одного слоя 20-25 мкм. Она может применяться как самостоятельное покрытие и в системах с грунтовкой КО-0170.

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-818 (ТУ 6-10-959-75)

Черная предназначена для окраски методом распыления металлических поверхностей, эксплуатирующихся при температуре 600°C -длительно, до 700°C — кратковременно. Время высыхания до ст. 3 при T= 200°C — не более 2 ч.

Эмаль ВЭ-53

Предназначена для защиты от коррозии изделий из конструкционных сталей, работающих при повышенных температурах: 400-600°C (в зависимости от типа стали). Эмаль однокомпонентная, представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в кремнийорганическом лаке. Сушка покрытия возможна при температурах 200°C и 20±2°C. Может применяться самостоятельно или в системе с термостойкими грунтовками. Отличительной особенностью эмали является высокая бензо-, маслостойкость после сушки покрытия при 20±2°C.

Эмаль ЭП-586 (ТУ 6-10-1437-79)

Предназначается для защиты металлических изделий от эрозионно-коррозионных повреждений. Время высыхания до степени 3 при T=215°C не более 1 ч. Эмаль двухкомпонентная.



Эмаль ЭП-5236 (ТУ 6-10-11-ВИАМ-91-87)

Рекомендуется в качестве самостоятельного покрытия, а также в системах с эпоксидными грунтовками для защиты деталей из алюминиевых сплавов, неметаллических композиционных материалов (лопасти воздушных винтов, крыльчатки вентиляторов, лобовые кромки крыла и оперения), работающих в интервале температур от -60 до +150°C (при 150°C в течение 200 ч). Обладает повышенной эрозионной стойкостью. Общий срок эксплуатации ориентировочно до 5 лет.

Эмаль ВЭ-62

Применяется в качестве атмосферостойкого эрозионностойкого покрытия. В системе ЛКП, состоящей из одного слоя шпатлевки ЭП-0065 и трех слоев эмали ВЭ-62, рекомендуется для защиты лопастей винтовентиляторов из композиционных материалов и может эксплуатироваться в интервале температур -60 ÷ +100°C. Обладает высокой эрозионной стойкостью и повышенной атмосферостойкостью.

Эмаль КЧ-5185 (ТУ 6-10-1932-84)

белая и серая, покрытие может эксплуатироваться при температуре 100°C — длительно, до +250°C -кратковременно (до 50ч), эрозионная стойкость по СТП 1-595-9-110-84: 10-12 циклов, покрытие обладает радиопрозрачностью. Сушка покрытия при температуре 120°C: 2 ч, ремонтный вариант при 18-35°C: 72 ч, толщина: 200 мкм.

Эмаль КЧ-5230 (ТУ 6-10-2034-85)

белая предназначена для защиты поверхностей из армированных пластиков. Эмаль двухкомпонентная. Время высыхания до степени 3 при 20±2°C не более 0,5 ч, может эксплуатироваться до температуры +200°C, жизнеспособность эмали при температуре 20±5°C не менее 24 ч, покрытие обладает



радиопрозрачностью.

Эмаль ХП-5184 (ТУ 6-10-1887-83)

предназначается для окраски специально подготовленных стеклотекстолитовых поверхностей в системах покрытий с грунтовкой ХП-0206, шпатлевками ХП-0064 и ЭП-0065. Может эксплуатироваться при температуре от — 60 до + 80°С. Время высыхания до степени 3 при 20±2°С не более 24 ч, при температуре 80°С не более 3 ч. Эмаль двухкомпонентная.

Эмаль ФП-5105 (ТУ 6-10-954-75)

белая и серая рекомендуется для окраски специально подготовленных стеклотекстолитовых и металлических поверхностей, может эксплуатироваться при температуре от — 60 до + 250°С. Время высыхания до степени 3 каждого слоя при 120°С не более 3 ч. Применяется в системах с грунтовкой ЭП-0104.

Эмаль ФП-566 (ТУ 2313-073-05034239-95)

рекомендуется для окраски специально подготовленных стеклотекстолитовых и металлических поверхностей. Время высыхания до степени 3 каждого слоя при 20±2°С не более 3 ч, последнего слоя при температуре 100°С — не более 3,5 ч. Применяется в системах с грунтовкой ЭП-0104.



Эмаль АС-5232 белая (ТУ 6-10-11-19-79-81)

АС-5232 белая представляет собой суспензию пигментов в растворе акрилового связующего в смеси органических растворителей.

Эмаль АС-5232 белая предназначена для получения отражающего покрытия на сцинтилляционных счетчиках.

Эмаль АК-194 белая (ТУ 6-10-901-75)

Эмаль АК-194 предназначена для окраски шкал приборов, эксплуатируемых в условиях

Эмаль АК-512 белая, зеленая, черная (ГОСТ 23171-78)

АК-512 представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе акриловых смол.

АК-512 предназначена для окраски предварительно загрунтованных металлических поверхностей изделий, эксплуатирующихся в специальных условиях и в районах с умеренным климатом.

Эмаль АК-573 белая (ТУ 6-10-1352-78)

Эмаль АК-573 предназначена для окраски различных поверхностей для получения определенных свойств излучения тепла.

Электропроводные материалы



Эмаль КМ-211 черная ТУ 6-21-11-333-302-92

Эмаль ХС-928 черная

Эмаль ХС-973 серая ТУ 6-21-16-90

Эмаль ХС-5141 ТУ 6-10-12-8-78

Эмаль АК-562М черная ТУ 6-21-11-333-281-91

Материалы для электропроводных покрытий

Эмаль КМ-211 черная

Эмаль КМ-211 черная ТУ 6-21-11-333-302-92 представляет собой суспензию наполнителей в растворе перхлорвиниловой смолы в смеси органических растворителей. Эмаль КМ-211 черная предназначена для получения токопроводящего слоя на бутадиеннитрильной резине, а также для создания электрического контакта на диафрагме микрокалькуляторах и электронных играх.

Эмаль ХС-928 черная и Эмаль ХС-973 серая

Эмаль ХС-928 и Эмаль ХС-973 ТУ 6-21-16-90 предназначены для создания электрического контакта биметаллических сборок из цветных и черных металлов (алюминиевых, титановых сплавов и пр., кроме магниевых) и сталей с одновременной защитой от коррозии, а также для окрашивания поверхностей из металлических и неметаллических материалов с целью снятия статического электричества. Покрытие эмали можно эксплуатировать в интервале температур от минус 150 °С до 110 °С

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 ХС-5141

Эмаль ХС-5141 ТУ 6-10-12-8-78 черная предназначена для получения токопроводящего слоя на металлической и стеклотекстолитовой поверхности при эксплуатации в интервалах температур от минус 60°С до 80°С в условиях тропического климата.

Эмаль АК-562М черная

Эмаль АК-562м ТУ 6-21-11-333-281-91 предназначена для окраски предварительно загрунтованных металлических изделий, эксплуатируемых в специальных условиях умеренного климата.

Эмаль АС-588

Эмаль марки АС-588 ТУ 6-10-936-77 изм.1,2 является токопроводящим двухупаковочным материалом. Она применяется в целях создания токопроводящих контуров различных стеклянных поверхностей, а, кроме того, металлизации диэлектриков. Эмаль отличается малым периодом высыхания, исключительной адгезией, экономичностью и долговечностью

Эмаль ХП-5237

Эмаль ХП-5237 ТУ 6-10-1976-84 предназначена для окраски изделий из органопластика, резины и стеклопластика с целью защиты изделий от зарядов от статического электричества.



Эмаль ПЭ-991 М

Эмаль ПЭ-991 М ТУ ОЯШ-504.122-92 Красно-коричневый, серый. Применяют для нанесения дополнительных защитных покрытий на пропитанные обмотки электрических машин и аппаратов (в основном лобовых частей обмоток) длительно работающих при температуре до 155 оС.

Лак АК-113

Лак АК-113 ТУ 6-10-1296-72 Бесцветный. Используют для защиты деталей из алюминиевых сплавов, эксплуатируемых при температуре до 150С.

Лак ХВ-784

Лак ХВ-784 ГОСТ 7313-75 Предназначен для защиты в комплексном, многослойном покрытии с предварительно загрунтованной поверхностью оборудования, металлических, а также бетонных и железобетонных стромтельных конструкций, эксплуатирующихся внутри помещения, от воздействия агрессивных газов, кислот, растворов солей при температуре не выше 60С.

Лак ХС-76

Лак ХС-76 ТУ 6-21-7-90 с изм. №№1-4 Бесцветный. Предназначен для защиты в комплексном, многослойном покрытии оборудования и металлических конструкций, подвергающихся воздействию минеральных кислот, щелочей, солей, агрессивных газов, имеющих температуру не выше 60С.



Лак ЭП-730

Лак ЭП-730 ГОСТ 20824-81 Бесцветный. Предназначен для защиты алюминиевых, стальных или неметаллических поверхностей изделий, работающих в условиях повышенной влажности, температуры, воздействия растворов, спирто-бензиновой смеси, эксплуатируемых внутри помещений или под навесом в различных климатических районах, а также для приготовления щелочеустойчивых эмалей и для получения пленок с удельным объемным сопротивлением не менее 5x10¹² Ом.м.

Смывка лакокрасочных покрытий АФТ-1

Смывка лакокрасочных покрытий АФТ-1 ТУ 6-10-1202-76 Предназначена для снятия старых лакокрасочных покрытий на масляной и нитроцеллюлозной основах.

Эмаль 133-385 СК

Эмаль 133-385 СК ТУ 2398-008-00216412-97 Черный, красный, зеленый, белый. Применяют для получения защитного антикоррозионного термостойкого покрытия на изделиях из чугуна (конфорки электроплит, каминов и других нагревательных приборов, эксплуатируемых при температуре до 650С).

Эмаль ПФ-115

Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76 Различных цветов. Используют для окраски металлических, деревянных и др. поверхностей, подверженных атмосферному воздействию (вагоны, автобусы, машины).

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 ПФ-223

Эмаль ПФ-223 ГОСТ 14923-78 Различных цветов. Применяют для окраски металлических и деревянных изделий и объектов, эксплуатируемых внутри помещений. Для бытовых целей, в промышленности и на транспорте.

Лак ВЛ-725

Лак ВЛ-725 Для приготовления эмали ВЛ-725 алюминиевой и как самостоятельное покрытие для защиты коррозионно-стойких алюминиевых сплавов. ТУ 6-10-866-85

Лак КО-835

Для лакирования металлических поверхностей, подвергающихся воздействию высоких температур. ТУ 6-10-931-97

Лак МА-594

Мордан МА-594 — специальный клей для золочения сусальным золотом и поталью на масляной основе. В некоторых случаях, по желанию позолотчика, разводится уайт-спиритом, что позволяет получать различное время отлипа. ТУ6-10-1311-00

Лак МЛ-133

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



Для покрытия по эмалям на основе мочевино- или меламино-формальдегидной смолы, а также анодированных и оксидированных алюминиевых поверхностей. ТУ 6-10-1014-97

Лак МЛ-92

Для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов и для покрытия электроизоляционных деталей. ГОСТ 15865-70

Лак НЦ-598

Для изготовления гильз к протезно-ортопедическим изделиям на основе ткани. ТУ 6-10-1211-76

Лак ФА-97

Для пропитки обмоток тяговых машин, для подклейки, пропитки и лакировки обмоточных проводов со стекловолкнистой изоляцией. ТУ 6-10-1388-74

Лак ЭЦ-550 Ф

Лак ЭЦ-550 Ф Для защиты алюминиевых сплавов при химфрезеровании. ТУ 6-10-898-85



Лак ЭЦ-959

Лак ЭЦ-959 Для лакирования низковольтных проводов. ТУ 6-10-691-79

Эмаль ВЛ-515

Эмаль ВЛ-515 красно-коричневая Для окрашивания стальных поверхностей. ТУ 2313-038-05015319-2001

Эмаль КЧ-7101 ВВ

Эмаль КЧ-7101 ВВ салатная Для защиты различных металлических сплавов при контурном размерном травлении. ТУ 6-10-1847-81

Эмаль ПФ-837

Эмаль ПФ-837 серебристая Для покрытия поверхностей, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию высокой температуры. ТУ 2312-021-05015319-98

Эмаль МЛ-165

Эмаль МЛ-165 Для окрашивания приборов и других металлических изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях различных климатических районов, внутри помещений и при воздействии температуры до 130°C. ГОСТ 12034-77



Эмаль НЦ-132

Эмаль НЦ-132 различных цветов Для окраски деревянных и предварительно загрунтованных металлических поверхностей изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. ТУ 2314-096-68124156-2011

Эмаль ПФ-1217 ВЭ

Эмаль ПФ-1217 ВЭ Для наружных и внутренних ремонтных и отделочных работ, для окраски деревянных и загрунтованных металлических поверхностей. ТУ 6-10-1826-81

Эмаль УРФ-1128

Эмаль УРФ-1128 различных цветов. Эмаль УРФ-1128 используется для окрашивания поверхности различных изделий, в том числе городского и грузового транспорта и изделий вагоностроения, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. ТУ 2312-001-00206919-2007

Эмаль ГФ-1426

Эмаль ГФ-1426 защитная Эмаль для защиты для металлических и деревянных поверхностей.

Эмаль МС-17

Эмаль МС-17 различных цветов. Для окраски узлов шасси и других деталей автомобилей, а также других металлических изделий. Желто- коричневая предназначена для покрытий изделий ходовой системы тракторов. ТУ 6-10-1012-97



Эмаль МЧ-123

Эмаль МЧ-123 чёрная. Для окраски узлов и деталей автомобилей, конденсаторов холодильников. ТУ 2312-033-56041689-2005

Эмаль НЦ-1200

Эмаль НЦ-1200 защитная Для окраски загрунтованных металлических поверхностей. ТУ 2314-017-05015319-98

Эмаль НЦ-184

Эмаль НЦ-184 черная Для окрашивания литых деталей автомобилей, а также предварительно загрунтованных металлических поверхностей других изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях. ГОСТ 18335-83

Эмаль НЦ-257 М

Эмаль НЦ-257 М белая Для окраски изделий из древесины, древесных материалов, металла, эксплуатируемых внутри помещения. ТУ 2314-039-05015319-2002

Эмаль ПФ-218

Эмаль ПФ-218 Для окраски судов помещений, приборов, механизмов и оборудования, к которым предъявляются повышенные требования по пожарной безопасности. Система, состоящая из трех слоев эмали ПФ-218ХС нанесенной на загрунтованную грунтовкой ФЛ-03К или ФЛ-03Ж поверхность, во внутренних помещениях судов сохраняет защитные свойства и декоративный вид в течение 3 лет. Система, состоящая из трех слоев эмали ПФ-218ХС нанесенной на загрунтованную грунтовкой АК-070 поверхность приборов, сохраняет защитные свойства и декоративный вид в течение 5 лет. ГОСТ 21227-93

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 ПФ-837

Эмаль ПФ-837 серебристая Для покрытия поверхностей, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию высокой температуры. ТУ 2312-021-05015319-98

Эпоксидные материалы

Эмаль ЭП-525

Эмаль ЭП-773

Эмаль ЭП-974

Эмаль ЭП-5287

Эмаль ЭП-9114

Фторопластовые материалы

Эмаль ФП-5246

Лак ФП-525

Эмаль ко-0070



Лакокрасочные материалы / Эмали / Грунтовки

По вопросам приобретения эмалей, грунтовок и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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