



Техническая консультация

Лакокрасочные материалы		
Краска ВД-АК 121 (цветная)	ТУ 2316-056-05808020-2003	Водно-дисперсионная акриловая для наружной окраски фасадов зданий и сооружений.
Краска ВД-АК 221 (цветная)	ТУ 2316-056-05808020-2003	Водно-дисперсионная акриловая для внутренних отделочных работ.
Эмаль ПФ-115 (цветная)	ГОСТ 6465-76	Для наружных и внутренних работ при окраске металлических, деревянных, бетонных и др. поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям и окраски объектов газовой промышленности.
Эмаль ПФ-266	ТУ 6-27-110-98	Для полов.
Эмаль КО-174	ТУ 6-02-576-93, с изм. 1,2	Кремнийорганическая фасадная.
Грунтовка акриловая	ТУ 2316-065-05808020-03	Проникающая для грунтовки сильно-впитывающих силикатных поверхностей и укрепления старых, непрочных оснований (бетон, кирпич, гипс), используется для металлических и деревянных покрытий.
Грунтовка ГФ-021	ГОСТ 25129-82 с изм 1-3	Антикоррозионная защита металлических и деревянных поверхностей.
Смывки ЛКП	ТУ 2319-069-05808020-99	Для удаления старых лакокрасочных покрытий с металлических и неметаллических поверхностей.
Эмаль Д-1	ТУ 2332-027-05808020-01	Кремнийорганическая дорожно-разметочная.
ЗАС-1, ЗАС-3	ТУ 6-05-11687721-026-97 с изм.1-5	Декоративная защита металлических изделий и конструкций от коррозии.

ЛКМ на основе сополимеров винилхлорида

Эмаль ХС-5146

Эмаль ХС-5146 желтая ТУ 2313-024-00206919-01 изм.2 Для антикоррозионной защиты металлических поверхностей из стали, алюминиевых и титановых

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



сплавов металлов.

Эмаль ЭТ-147

Эмаль ЭТ-147 ТУ 6-10-1611-77 изм.1-5 предназначена для защиты неметаллических поверхностей (полимеров, брезентов, каучуковых изделий и т.п.), прорезиненных и ПВХ тканей от атмосферных воздействий, а также для маркировки резиновых электрических кабелей.

Эмаль ХВ-1120

Эмаль ХВ-1120 ТУ 6-10-1227-77 предназначена для окраски предварительно загрунтованных стальных поверхностей.

Эмаль ХВ-5211

Эмаль ХВ-5211 ТУ 6-10-1944-84 изм.1,2 предназначена для окраски изделий из полистирола для экранирования ВЧ-полей в телевизионных приемниках, работающих в условиях умеренного и тропического климата.

Эмаль ХС-1107

Эмаль ХС-1107 ТУ 6-10-1042-78 Предназначена для окраски различных деталей приборов, состоящих из сплавов и черных металлов. Назначение: ЛКМ со специальными свойствами (для приборостроения и бытовой техники)

Эмаль ХС-5146

Эмаль ХС-5146. ТУ 2313-024-00206919-01 Для антикоррозионной защиты металлических поверхностей из стали, алюминиевых и титановых сплавов металлов



Эмаль ХС-5245

Эмаль ХС-5245 ТУ 2313-010-00206919-2000 Для окраски панелей-светопроводов из полиметилметакрилатного стекла, изделий из алюминиевых сплавов, для покрытия фасок и нерабочих поверхностей оптических деталей из полиметилметакрилата.

Эмаль ХВ-1100

Эмаль ХВ-1100 ГОСТ 6993-79 Защитный Предназначается для окраски деревянных и предварительно загрунтованных металлических поверхностей изделий и оборудования, эксплуатируемых в атмосферных условиях умеренного и холодного климатов.

Эмаль ХВ-16

Эмаль ХВ-16 ТУ 6-10-1301-78 Различных цветов. Применяют для окраски подготовленных металлических, тканевых и деревянных поверхностей. Эмали черного, защитного и серого цвета пригодны для окраски изделий, эксплуатируемых в тропическом климате, эмали остальных цветов – для изделий эксплуатируемых в условиях умеренного климата

Эмаль ХВ-124

Эмаль ХВ-124 ГОСТ 10144-74 13 цветов. Применяют для окраски загрунтованных металлических изделий, а также деревянных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях

Эмаль ХП-1267

Эмаль ХП-1267 ТУ 6-21-82-95 Серебристая. Применяют для защиты наружных поверхностей стационарно установленного оборудования и различных конструкций из металла, дерева и бетона, подвергающихся атмосферным воздействиям в условиях умеренного, холодного и тропического климата. Покртия являются стойкими к воздействию агрессивных сред щелочного и кислого характера.



Эмаль ХП-799

Эмаль ХП-799 Ту 84-618-80 Различных цветов. Предназначена для окраски строительных конструкций, железобетонных, металлических, деревянных и асбоцементных, эксплуатирующихся в агрессивных средах. Покрытие работает от — 600С до + 1300С.

Эмаль ХС-710

Эмаль ХС-710 ГОСТ 9355-81 Различных цветов. Предназначена для защиты от коррозии внутренних поверхностей резервуаров, а также изделий из древесины. Стойкая к воздействию агрессивных сред щелочного и кислого характера.

Эмаль ХС-75У, М и ГМ

Эмаль ХС-75У, М и ГМ ТУ 6-10-2136-88 с изм. 1,2 Черная. Предназначена для получения химстойкого покрытия для окрашивания оборудования и металлических конструкций, подвергающихся воздействию минеральных кислот, щелочей, солей, агрессивных газов и других химических реагентов, имеющих температуру не выше 600С.

Эмаль ХС-717

Эмаль ХС-717 Ту 6-10-961-76 Серебристая. Применяется для защиты металлических поверхностей от воздействия агрессивных сред кислотного характера. Рекомендуется для защиты от коррозии внутренних поверхностей резервуаров, грузовых танков и топливных цистерн, эксплуатирующихся в условиях воздействия морской воды и нефтепродуктов (кроме бензола и толуола), покрытие на ее основе обладает стойкостью к воздействию химических реагентов имеющих температуру не выше 600С.

Эмаль ХВ-785

Эмаль ХВ-785 ГОСТ 7313-75 Цвета: Красно-коричневый, кремовый, желтый, бежевый. При нанесении в сочетании с грунтовками ХС-010, ХС-068 или ФЛ-03К образуют негорючие атмосферостойкие покрытия, а при перекрытии лаком ХВ-785 — покрытия, стойкие к длительному контакту с водой, 25%-

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



ными растворами минеральных кислот, щелочей и растворами солей при температурах не выше 60-65С

Эмаль ХП-7120

Эмаль ХП-7120 ТУ 6-21-82-95 Цвета: Зеленый, серый, белый, красно-коричневый. Используют для защиты наружных поверхностей стационарно установленного оборудования и различных конструкций из металла, дерева и бетона, подвергающихся атмосферным воздействиям в условиях умеренного, холодного и тропического климата. Покрытия являются стойкими к воздействию агрессивных сред щелочного и кислого характера.

Эмаль ХВ-518

Эмаль ХВ-518 защитная Для окраски предварительно покрытых грунтовками АК-070, ФЛ-03К или ВЛ-02 стальных и алюминиевых поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях. ТУ 2313-034-05015319-2001

Эмаль ХВ-797

Эмаль ХВ-797 Для защиты поверхности металла, не подлежащей травлению при контурном травлении алюминиевых сплавов с анодированной поверхностью. ТУ 6-10-1711-79

Эмаль ХС- 5226

Эмаль ХС- 5226 противообрастающая Для защиты от обрастания подводной части корпусов судов неограниченного района плавания. Система покрытий, состоящая из двух слоев эмали ХС-5226 (толщиной не менее 100 мкм), нанесенной по любому антикоррозионному покрытию, должна обеспечивать защиту от обрастания в течение не менее 2, 5 лет до балла не более А31 по ГОСТ 9.407. ТУ 2313-077-56041689-2008

Эмаль ХС-436 С и Эмаль ХС-436 Т

Эмаль ХС-436 С и Эмаль ХС-436 Т Для защиты от коррозии района переменной ватерлинии, надводной и подводной части корпусов судов, включая суда

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



ледового плавания, а также противокоррозионной защиты стальных поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях. Срок службы покрытия при соблюдении технологии нанесения составляет, для эмали ХС-436С: трехслойного покрытия для района переменной ватерлинии — 2 года, четырехслойного покрытия для подводной части — 4 года. ТУ 2313-049-56041689-2007

Эмаль ХС-759

Эмаль ХС-759 Для окрашивания наружных поверхностей железнодорожных грузовых вагонов и цистерн, оборудования, металлических и железобетонных конструкций подвергающихся воздействию растворов минеральных кислот, щелочей, солей, агрессивных газов и других химических реагентов с температурой не выше 60С, эксплуатируемых в атмосферных условиях различных климатических районов, а также внутри помещений. ГОСТ 23494-79

Смывка АС-1

Применяется для удаления с металлических поверхностей старых лакокрасочных покрытий на основе виниловых, пентафталевых, глифталевых, уретановых и эпоксидных связующих.

Смывка афт-1

Смывка АФТ-1 предназначена для очистки поверхностей из дерева и металлов от остатков глифталевых, виниловых и прочих ЛКМ. Раствор используется в том числе в авиастроении, т.к. не оказывает коррозирующего действия на металлические детали.

Смывка сп-6(7)

Смывку СП-6 используют для удаления с поверхности чёрных металлов старых лакокрасочных покрытий на основе глифталевых, пентафталевых, акриловых, эпоксидных, меламино-формальдегидных и других смол, как холодной, так и горячей сушки (до 150оС).

Смывка Эпоксин

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



Особо густые двухкомпонентные составы, предназначенные для нанесения кистью. Особенности консистенции эмали дают возможность получить гладкое покрытие без потеков.

По вопросам приобретения лакокрасочных материалов 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