

Эмаль для радиаторов отопления акриловая «Gross»

Тип	Специальная акриловая эмаль
Область применения	Предназначена для окраски батарей, радиаторов, труб системы водяного отопления, эксплуатируемых при температуре 75°C, выдерживает кратковременный нагрев до 120°C, может наноситься на теплые радиаторы (до 45 град). Также может применяться как универсальная эмаль внутри помещений для окраски предварительно загрунтованных металлических, деревянных, бетонных, кирпичных поверхностей, а также по поверхностям, ранее окрашенным алкидными или акриловыми эмалями. Рекомендована для окраски в детских дошкольных, учебных, а также в лечебно-профилактических учреждениях.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Расход на 1 слой	0,1-0,13 кг/м ² .
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком и распылителем. При необходимости разбавляется водой не более чем на 10% по объему.
Время высыхания при (+20±2)°C и относительной влажности (65±5)%	«от пыли» 1 час, следующий слой можно наносить через 4-6 часов. Окончательная стойкость покрытия к мытью достигается через 2 недели. Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться
База	А, также может использоваться в качестве самостоятельного покрытия
Колеровка	Краска является основой. Колеровка водными или универсальными колеровочными пастами.
Блеск	Полуглянцевый
Цвет	Белый
Стойкость к мытью	Устойчива к многократному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств (1 класс стойкости к истиранию по стандарту ISO 11998/ DIN EN 13 300). Выдерживает более 10 000 проходов щеткой по стандарту DIN 53778 T2
Хранение и транспортировка	При температуре не ниже 5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.
Морозостойкость в банке	1 цикл заморозки/разморозки
Срок годности	В оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления
Фасовка	0,9 кг, 2,2 кг

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Эмаль для радиаторов отопления акриловая «Gross»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура поверхности, краски и воздуха должна быть не менее 5°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%.
Предварительная подготовка	Поверхность очистить от продуктов коррозии, пыли, старой отслоившейся краски, масляных и других загрязнений и высушить. Металлические поверхности обезжирить ацетоном или растворителем 646 и загрунтовать антикоррозионной грунтовкой, деревянные поверхности - антисептиком. Пористые оштукатуренные поверхности внутри помещений загрунтовать разбавленной не более чем на 10% эмалью.
Окраска	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить на подготовленную сухую чистую поверхность кистью, валиком или распылением в 1-2 слоя. При необходимости эмаль можно разбавить на 5-10% водой.
Очистка инструмента	Рабочие инструменты промыть водой

ОХРАНА ТРУДА Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на открытые участки кожи смыть теплой водой с мылом. В случае попадания смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за медицинской помощью, хранить в недоступном для детей месте.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Остатки материала не выливать в канализацию и водоемы.

Примечание В случае использования лакокрасочных материалов «ВД-КА» на поверхностях, отличных от контрольных образцов предприятия-изготовителя, производитель работ или изготовитель изделий, или организация, производящая ремонт покрытий, должны проверять совместимость материалов и окончательный внешний вид лакокрасочного покрытия путем контрольных выкрасов и самостоятельно принимать решение о выполнении таких покрытий

МАРКА ТУ ЛКМ-ВД-КА-03-07
ТУ 20.30.11-002-88624257-2017

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.