



ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ

ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ

- ✓ образует гладкое шелковистое полуглянцевое покрытие
- ✓ после высыхания устойчива к воздействию температуры до 90°C
- ✓ обладает высокой степенью белизны, устойчивостью и превосходной адгезией
- ✓ 1 класс истирания, устойчива к влажной уборке
- ✓ образует долговечное покрытие с высокими защитными свойствами
- ✓ не имеет резкого запаха и абсолютно не токсична

Краткое описание	Высококачественная белоснежная акриловая эмаль для металлических поверхностей, подверженных воздействию высоких температур. Изготовлена на оборудовании NETZSCH по специальным рецептурам, разработанным компанией ABC FARBEN.
Состав	Дисперсия акриловая, пигменты, наполнители, реологические добавки, вода.
Цвет, блеск	Белый, полуглянцевый
Область применения	Акриловая эмаль предназначена для защитно-декоративного и эстетического окрашивания внутри помещений радиаторов, конвекторов, а также труб систем отопления и водоснабжения, как новых, так и ранее окрашенных.
Температура применения	Применять при температуре выше +5°C и относительной влажности не выше 65%. Температура окрашиваемого металла должна быть не более +40°C.
Инструмент	кисть, валик, краскораспылитель.
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, обезжиренной, очищенной от старых отслаивающихся покрытий, загрязнений, пыли. Участки со следами ржавчины необходимо предварительно зачистить металлической щеткой или наждачной бумагой, а образовавшуюся пыль удалить.
Нанесение покрытия	При необходимости перед применением краску разморозить при комнатной температуре, без дополнительного нагрева. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить краскораспылителем, кистью или валиком в 1-2 слоя. Для нанесения краскораспылителем рекомендуется разбавить эмаль водой, но не более 5% к объему эмали.
Рекомендуемое количество слоев	1-2 слоя
Разбавление	Покрытие готовое к применению, но если необходимо, то разбавление водой возможно до 5% к объему эмали.
Расход	Средний расход на один слой 100-130 г/м ² . Расход эмали может варьироваться в зависимости от структуры, типа, состояния окрашиваемой поверхности и качества выполненной предварительной подготовки основания.
Время высыхания	Время высыхания между слоями при температуре +20°C и относительной влажности не более 65% – 2 часа. Полное высыхание - 24 часа. При более низких температурах время высыхания увеличивается.
Колеровка	Возможна колеровка вручную универсальными колерами Ticiara Mix (количество колера не должно превышать 3% от веса продукта).
Очистка инструмента	После завершения работ инструмент промыть водой.
Срок годности	Гарантийный срок – 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.
Транспортирование и хранение	Эмаль хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре выше 0°C. Допускается транспортирование и хранение краски при температуре до -30 °C не более одного месяца. Краска выдерживает до 5-ти циклов замораживания без потери качества. Во время хранения возможно расслоение эмали, что не является браком.
Меры предосторожности, утилизация	При проведении окрасочных работ для защиты рук применять резиновые перчатки. Краску не рекомендуется смешивать с другими красками или растворителями. Хранить в недоступном для детей месте. После использования эмали по назначению, банки с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку или специализированный пункт утилизации.
Фасовка	0,5кг; 1кг; 2,5кг

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



Качество - наш приоритет!