



ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ  
**ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ**  
ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ

- ✓ образует гладкое шелковистое полуглянцевое покрытие
- ✓ после высыхания устойчива к воздействию температуры до 90°C
- ✓ обладает высокой степенью белизны, укрывистостью 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

<b>Краткое описание</b>	Высококачественная белоснежная акриловая эмаль для металлических поверхностей, подверженных воздействию высоких температур. Изготовлена на оборудовании NETZSCH по специальным рецептам, разработанным компанией ABC FARBEN.
<b>Состав</b>	Дисперсия акриловая, пигменты, наполнители, реологические добавки, вода.
<b>Цвет, блеск</b>	Белый, полуглянцевый
<b>Область применения</b>	Акриловая эмаль предназначена для защитно-декоративного и экологичного окрашивания внутри помещений радиаторов, конвекторов, а также труб систем отопления и водоснабжения, как новых, так и ранее окрашенных.
<b>Температура применения</b>	Применять при температуре выше +5°C и относительной влажности не выше 65%. Температура окрашиваемого металла должна быть не более +40°C.
<b>Инструмент</b>	кисть, валик, краскораспылитель.
<b>Подготовка поверхности</b>	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.
<b>Нанесение покрытия</b>	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.
<b>Рекомендуемое количество слоев</b>	1-2 слоя
<b>Разбавление</b>	Покрытие готовое к применению, но если необходимо, то разбавление водой возможно до 5% к объему эмали.
<b>Расход</b>	Средний расход на один слой 100-130 г/м². Расход эмали может варьироваться в зависимости от структуры, типа, состояния окрашиваемой поверхности и качества выполненной предварительной подготовки основания.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Колеровка</b>	Возможна колеровка вручную универсальными колерами Ticiana Mix (количество колера не должно превышать 3% от веса продукта).
<b>Очистка инструмента</b>	После завершения работ инструмент промыть водой.
<b>Срок годности</b>	Гарантийный срок – 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.
<b>Транспортирование и хранение</b>	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 размораживания без потери качества. Во время хранения возможно расслоение эмали, что не является браком.
<b>Меры предосторожности, утилизация</b>	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.
<b>Фасовка</b>	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)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ  
8 800 500 70 80



Качество - наш приоритет!  
[www.abcfarben.ru](http://www.abcfarben.ru)

OLECOLOR, эмаль акриловая ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ полуглянцевая