



## Эмаль Акриловая Для отопительных приборов



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Для окраски батарей, радиаторов, труб системы водяного отопления, эксплуатируемых при температуре 70°C, выдерживает кратковременный нагрев до 120°C, может наноситься на тёплые радиаторы (до 40°C). Сертифицирована для окраски в детских и медицинских учреждениях. Может применяться как универсальная эмаль внутри помещений для окраски предварительно загрунтованных металлических, деревянных, бетонных, кирпичных поверхностей, а также поверхностей, ранее окрашенных алкидными или акриловыми эмалями.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Со временем не теряет глянец покрытия</li> <li>- Не желтеет</li> <li>- Высокоукрывистая</li> <li>- Термостойкость до 120°C</li> <li>- Ударопрочная</li> <li>- Без запаха</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Глянцевая
<b>Колеровка</b>	База 1: düfa Volton-und abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. База 3: На колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется только для колеровки в средние и тёмные цвета. Без колеровки не использовать.
<b>Плотность</b>	1,22 г/см <sup>3</sup>
<b>Состав</b>	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, гликоль, добавки, консервант, воск.
<b>Фасовка</b>	0,9кг; 2,4кг.

# Техническая информация



## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Поверхность предварительно очистить от непрочно-го старого покрытия, загрязнений и пыли. Ранее окрашенные гладкие поверхности зашкурить до матового состояния. Неокрашенные металлические поверхности очистить от продуктов коррозии, обезжирить ацетоном или растворителем и загрунтовать анткоррозийной грунтовкой Profilux ГФ-021.
<b>Нанесение</b>	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить ровным слоем на чистую, сухую поверхность. Кистью, валиком или распылением в два слоя.
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Расход</b>	Зависит от свойств поверхности и цвета эмали. При окрашивании в один слой расход в среднем составляет до 10 м <sup>2</sup> /кг. Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте. Оптимальная защита и срок службы покрытия достигается при 2-слойном нанесении.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промыть водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20°C и влажности воздуха 65 %: от пыли 1 час; на «отлип»-3-4 часа; полное высыхание 12 часов. Через 28 дней поверхность приобретает окончательную твёрдость. При понижении температуры до +10-15°C время высыхания увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Не ниже +7°C

# Техническая информация



## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Во время и после нанесения эмали, необходимо проветрить помещение, пары при распылении не вдыхать. При работе с эмалью использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. При попадании на кожу промыть большим количеством воды.
<b>Хранение</b>	Эмаль хранят в плотно закрытой таре, при температуре +5°C до +30°C, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления и пищевых продуктов 24 месяца со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки. Вскрытую тару израсходовать в течение 30 дней.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert Polilux**

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Telefon +7 495 221 66 66 •  
E-Mail: info@profilux.ru  
[www.profilux.ru](http://www.profilux.ru)

Техническая информация от: Апрель 2018