



Эмаль Акриловая Для отопительных приборов



Описание продукта

Назначение и область применения	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.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Со временем не теряет глянец покрытия - Не желтеет - Высокоукрывистая - Термостойкость до 120°C - Ударопрочная - Без запаха
Цвет	Белый
Степень блеска	Глянцевая
Колеровка	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.
Плотность	1,22 г/см ³
Состав	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, гликоль, добавки, консервант, воск.
Фасовка	0,9кг; 2,4кг



Нанесение

Подготовка основания	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 антикоррозийной грунтовкой Profilux ГФ-021.
Нанесение	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить ровным слоем на чистую, сухую поверхность. Кистью, валиком или распылением в два слоя.
Разбавитель	Вода
Расход	Зависит от свойств поверхности и цвета эмали. При окрашивании в один слой расход в среднем составляет до 10 м ² /кг. Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте. Оптимальная защита и срок службы покрытия достигается при 2-слойном нанесении.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промыть водой или мыльным раствором.
Время высыхания	При температуре +20°C и влажности воздуха 65 %: от пыли 3-4 часа; на «отлип»-8-12 часов; полное высыхание 12 часов. Через 28 дней поверхность приобретает окончательную твёрдость. При понижении температуры до +10-15°C время высыхания увеличивается в 2-3 раза.
Температура нанесения	Не ниже +7°C



Примечания

Меры безопасности	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.
Хранение	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.
Утилизация	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

Техническая информация от: Апрель 2018