



## Aqua-Heizkörperlack

### Аква-эмаль для отопительных приборов

Термостойкая, акриловая эмаль, разбавляется водой.



#### Материал

<b>Область применения</b>	Для покрытия отопительных батарей, труб и ниш до +120 °С.
<b>Свойства</b>	Разбавляется водой, глянцевый, с хорошей рабочей характеристикой, устойчивость к пожелтению до 120 °С. Знак, свидетельствующий о безвредности для окружающей среды – т.к. содержит минимальное количество вредных веществ.
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Степень блеска</b>	Глянцевая
<b>Плотность</b>	Ок. 1,3 г/см <sup>3</sup>
<b>Пигментная основа</b>	Диоксид титана
<b>Вид связующего</b>	Акриловая комбинация
<b>Состав</b>	Акрилатная дисперсия, диоксид титана, вода, гликоль, добавки, консервант.
<b>Код продукта</b>	M-LW 01

#### Нанесение

<b>Основание</b>	Основание должно быть чистым, сухим, очищенным от шлифовальной пыли, масла, ржавчины, смолы и средств для ухода.
------------------	--



<b>Система покрытия / Нанесение</b>	Ржавчину удалить до появления металлического блеска. Блестящие места обработать грунтом düfa Rostschutzgrund-Батарею покрыть 1-2 раза аква-эмалью для отопительных приборов. <u>Примечание:</u> эмаль практически не имеет запаха, поэтому может без проблем применяться в жилых помещениях. Не опасна для людей, животных и растений.
<b>Расход</b>	Ок. 90-100 мл/м <sup>2</sup> , в зависимости от структуры основания. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.
<b>Температуростойкость</b>	До +120 °С
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65%: от пыли 1-2 часа, на "отлип" 3-4 часа, перекрашивание 8-10 часов. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +7 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
<b>Фасовка</b>	750 мл, 2,5 л
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Консультация при аллергии на изоцианолин по тел. 0800 6333378.
<b>VOC-указания</b>	Предельное значение ЕС для продукта (Kat. A/i): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 140 г/л VOC.
<b>Утилизация</b>	Согласно местным предписаниям.



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.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.duefa.de](http://www.duefa.de)

Техническая информация от 09/2006