



# Master

Две степени блеска: полуматовая (30) и глянцевая (90)



## Краска универсального применения

- Система Pigment PROF: отличная укрывистость и скорость работ
- Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещения
- Термостойкость покрытия до 90 °C

### Описание

Глянцевая или полуматовая краска универсального применения обладает высокой адгезией к металлу и выдерживает продолжительное температурное воздействие, идеально подходит для окрашивания радиаторов отопления и иных металлических поверхностей. Образует долговечное атмосферостойкое покрытие. Придает поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства. Легко наносится, не образуя потеков.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для окрашивания деревянных и металлических поверхностей при наружных и внутренних работах. Возможно также нанесение на бетонные поверхности при внутренних работах. Рекомендуется для окраски окон, дверей, мебели, радиаторов отопления, труб, откосов.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для металлических поверхностей из черного металла используйте специальный антакоррозийный грунт **Hammerite №1 Rust beater**, для цветных металлов **Hammerite Special Metals Primer**, для наружных работ по деревянным поверхностям **Pinotex Base**.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя краску разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

### Распыление

Не рекомендуется из соображений безопасности здоровья и охраны окружающей среды. В случае невозможности наносить покрытие другим способом, необходимо позаботиться об охране окружающей среды и средствах индивидуальной защиты. Обычное распыление: не более 1 части уайт-спирита на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (~197 атм), диаметр сопла 0,28 мм, угол фокуса распыла 40°.

### Технические данные

Связующее	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	75 %
Плотность	≈1,44 кг/л
Термостойкость покрытия	90 °C
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания покрытия	16–24 часа
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

### Степень блеска



Gardner 60°

### Упаковка

