



**MASTER**<sup>®</sup>  
**PRIME**

**ЭМАЛЬ  
ГРАФИТОВАЯ  
ИСКРЯЩИЙСЯ ЭФФЕКТ**

- ✓ Устойчива к ультрафиолету и механическим воздействиям – благодаря высокому содержанию слюды.
- ✓ Возможно использование как на новом металле, так и на подвергшихся коррозии поверхностях.
- ✓ Проста в применении.
- ✓ Представлена в широкой палитре цветов.
- ✓ Предотвращает появление коррозии.

<b>Краткое описание</b>	Высококачественная алкидная модифицированная эмаль с искрящимся эффектом. Придает поверхности высокие защитные свойства и красивый внешний вид. Срок службы покрытия - не менее 5 лет.
<b>Состав</b>	модифицированный алкид, антикоррозионные пигменты, абразивные наполнители, реологические добавки.
<b>Возможные цвета</b>	7 готовых цветов: авантюрин (серебристо-черный), атлантика (серебристо-синий), изумруд (серебристо-зеленый), ледяная корица (серебристо-каштановый), опал (серебристо-серый), рубин (серебристо-бордовый), сафари (золотисто-коричневый)
<b>Блеск</b>	матовый
<b>Область применения</b>	Эмаль образует декоративное покрытие с антикоррозионным эффектом, предназначена для окрашивания отдельных элементов металлических изделий разных форм и размеров, полученных посредствомковки, литых из чугуна, штамповки железа, цветных металлов и их сплавов. Для внутренних и наружных работ.
<b>Срок службы покрытия</b>	до 5 лет
<b>Температура применения</b>	Работы проводить при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +10°C и нормальной влажности воздуха.
<b>Инструмент</b>	Кисть, валик, краскораспылитель.
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность, предназначенную для окрашивания, очистить от старого отслаивающегося покрытия металлической щеткой, обезжирить ацетоном.
<b>Нанесение покрытия</b>	Эмаль рекомендуется наносить на сухую подготовленную поверхность в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 2-3 часа. Общая толщина лакокрасочного покрытия должна быть не менее 80 мкм. Предварительного грунтования не требует. Готова к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости возможно разбавление ксилолом. Степень разбавления зависит от способа нанесения и составляет 5-10%.
<b>Рекомендации по нанесению</b>	- оптимально – нанесение эмали в несколько слоев, но за один раз, не прерываясь на межслойную сушку; - для более эффективной антикоррозионной защиты рекомендуем использовать грунт по ржавчине MASTER PRIME (эмаль наносится поверх грунта ровно через 1 час или по истечении 7 суток, после окончательного отверждения грунта).
<b>Рекомендуемое количество слоев</b>	2 слоя
<b>Разбавление</b>	При необходимости возможно разбавление орто-ксилолом. Степень разбавления зависит от способа нанесения и составляет 5-10%.
<b>Расход</b>	на однослойное покрытие: 150-250 л/м <sup>2</sup> в зависимости от способа нанесения.
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания: «до отлипа» 45 минут, каждого слоя при температуре +20°C «от пыли» - 2 часа, полный набор прочности 5-7 дней в зависимости от влажности и условий отверждения.
<b>Очистка инструмента</b>	После завершения работ инструмент промыть орто-ксилолом.
<b>Срок годности</b>	Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.
<b>Транспортирование и хранение</b>	Эмаль в упакованном виде хранят и транспортируют при температуре окружающей среды от -30°C до +30°C, вдали от отопительных и нагревательных приборов, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей. Во время хранения возможно расслоение эмали, что не является браком.
<b>Меры предосторожности, утилизация</b>	При проведении окрасочных работ, а также после их окончания, необходимо тщательно проветрить помещение. Применять индивидуальные средства защиты: очки, резиновые перчатки. Избегать попадания эмали в глаза и на кожу. При попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. Не допускается оставлять в помещении тряпки и ветошь, пропитанные эмалью. После использования эмали по назначению, банки с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку или в специализированный пункт утилизации.
<b>Фасовка</b>	0,4л, 0,9л

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)



Качество - наш приоритет!