

Aura STARK

Эмаль 3 в 1 с молотковым эффектом



- ✓ Наносится прямо на ржавчину
- ✓ Не требует предварительного грунтования
- ✓ Идеальна для защиты металла
- ✓ Быстро сохнет



Описание	
Свойства	<p>Эмаль 3 в 1 с молотковым эффектом для наружных и внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Не требует предварительного грунтования ✓ Образует прочную, атмосферостойкую пленку с декоративным молотковым эффектом. ✓ Обеспечивает долговременную защиту. ✓ Может наноситься на черные металлы с остатками плотно держащейся ржавчины и окалины. ✓ Обеспечивает повышенную защиту металлических поверхностей от коррозии и механических воздействий. ✓ Не допускает распространения подпленочной коррозии. ✓ Готова к применению. ✓ Долговечная, атмосферостойкая, стойкая к механическим воздействиям. ✓ Хорошая адгезия (сила сцепления) с окрашиваемой поверхностью.
Назначение	Эмаль 3 в 1 с молотковым эффектом для защитно-декоративной окраски металлических поверхностей с толщиной прочно связанной с металлом ржавчины до 100 мкм. Может использоваться в качестве самостоятельного покрытия, не требует предварительного грунтования. Для наружных и внутренних работ.
Типы поверхностей для нанесения.	Применяется для бытовых строительных конструкций, гаражей, ворот, кованых изделий, ограждений, решеток, садовой металлической мебели и пр.
Стандарты качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности.	Перед проведением окрасочных работ поверхность необходимо тщательно подготовить. С поверхности удалить старые отслаивающиеся лакокрасочные покрытия, а также рыхлую и отслаивающуюся ржавчину. Гладкую поверхность

	необходимо заматировать. Поверхность должна быть сухой, очищенной от жирных пятен и пыли. При нанесении на старые покрытия проверить совместимость этого покрытия с эмалью путем пробного нанесения на небольшой участок (после высыхания эмали не должно быть набухания, сморщивания, складок). В случае несовместимости старое лакокрасочное покрытие удалить полностью, отшлифовать поверхность наждачной бумагой и удалить пыль. Обезжирить поверхность с помощью сольвента, растворителя №646, №647.
Нанесение	Перед применением эмаль перемешать. Эмаль наносить кистью, валиком или методом распыления. При окраске валиком разбавить эмаль до 3%, распылителем - до 10% растворителем (сольвент, ксилол). Наносить эмаль при температуре поверхности, эмали и воздуха не ниже + 5°C и относительной влажности воздуха не выше 70%. Для достижения качественного покрытия наносить эмаль в 2-3 слоя перекрестным способом (например, первый слой сверху вниз, следующий слева направо). Наносить краску методом «мокрым по мокрому» с промежуточной сушкой между слоями 15-20 минут при температуре 20°C и относительной влажности 65%. В случае отсутствия возможности выдержать интервал нанесения 15-20 минут между слоями, следующий слой наносить не менее чем через 4-7 суток. Иначе возможно межслойное растворение эмали не до конца сформированного покрытия, возникновение шагрени и отсутствие формирования декоративного молоткового эффекта.
Цвет	Готовые цвета по каталогу.
Расход	100-150 г/м ² при однослойном нанесении. Точный расход определяют методом пробного нанесения.
Время высыхания	Время высыхания «на отлип» - не более часа, при температуре 20 °C и относительной влажности 65%. Температура поверхности при окрашивании выше 50 °C может приводить к дефектам покрытия. Окончательное формирование покрытия происходит через 4-7 суток и зависит от толщины слоя, климатических условий и способа нанесения.
Рабочие инструменты	Кисть, валик или распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть уайт-спиритом, а затем теплой водой с моющим средством. Засохшая эмаль очищается механически.
Состав	Модифицированная алкидная смола, пигменты, растворитель, функциональные добавки.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Морозостойкая.
Гарантийный срок хранения	Гарантийный срок хранения 24 месяца от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре, защищая от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Не боится мороза. Возможно хранение при низких температурах.
Меры предосторожности	Хранить в местах, недоступных для детей. Вредно, при глотании может вызвать повреждение легких. Избегать вдыхания паров растворителя. Избегать попадания на кожу. Работать в респираторе, в хорошо проветриваемом помещении. Береечь от огня!
Утилизация	Не выливать в канализацию, водоемы и на почву. Закрытую тару с остатками сухого продукта утилизировать в организованных местах сбора бытовых отходов.
Масса	0,7 кг - 2,2 кг
<p>Приведенная выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на ее применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия ее применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае</p>	

несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению. Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua

Редакция Технического описания №01 от 28.11.2019.