

Retail Seidenmatt

Эмаль полуматовая



Описание продукта

Назначение и область применения	Полуматовая, готовая к применению эмаль на алкидном связующем, с универсальной областью применения. Не содержит ароматических углеводородов. Для наружных и внутренних работ. Применяется для окраски металла (металлические решетки, трубопроводы, гаражные ворота и т.д.), а также для покрытия древесины, штукатурки, бетона, кирпичной кладки, асбестоцемента, твердого ПВХ и т.п.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> -Атмосферостойкая; -Стойкая к механическим нагрузкам; -Хорошо укрывает поверхность; -Быстро сохнет; -Удобна в нанесении; -Имеет высокую адгезию к основанию. -Не образует подтеков.
Цвет	Белый
Степень блеска	Полуматовая
Колеровка	Не колеруется
Плотность	Около 1,3 г/см ³
Расход	Расход эмали на однослойное покрытие, в зависимости от цвета, основания и требуемой фактуры, около 10м ² /л.
Состав	Соединение алкидных смол, двуокись титана и светопрочные цветные пигменты.
Фасовка	0,75л; 2,5л.

Нанесение

Основание	Сухая, предварительно очищенная от пыли, старой отслоившейся краски, жира поверхность.
Подготовка основания	Металлические поверхности предварительно очищают от ржавчины, окалины, обезжиривают растворителем (уайт-спиритом, бензином). На цветные металлы для наилучшей адгезии нанести антикоррозийный грунт.
Нанесение	Наносится минимум в два слоя методом распыления, кистью, валиком. Второй слой наносится через 2 часа или сразу после высыхания первого слоя, но не позднее пяти часов после нанесения первого слоя. Таким образом, образуется гомогенное соединение двух слоев антикоррозийной эмали. В случае не нанесения второго слоя в течение пяти часов после первого, необходимо дождаться минимум 21 дневного срока для полного отверждения первого слоя.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.
Время высыхания	При температуре воздуха + 20°C, через 3-4 часа поверхность сухая относительно пыли, через 8-12 часов для прикосновения.
Температура нанесения	Не ниже +5°C.