



By Appointment to Her Majesty Queen Elizabeth II  
Manufacturers of French Polishes, Stains and Wax Polishes  
John Myland Limited, London

# MYLANDS

ESTABLISHED LONDON 1884

## Основная Информация WOOD & METAL



120 основных цветов.

Двойного назначения.

Подходит для внутренних стен и потолков. С

использованием сырья высшего качества и

натуральных компонентов.

Пигменты высокого уровня.

Устойчива к пятнам.

Устойчива к пожелтению.

Легко наносится.

Высокая укрывистость.

Экологически чистая, с низким содержанием VOC.

Низкий уровень запаха.

Три степени блеска:

**Matt** – матовая краска с плоской отделкой.

Подходит для внутренних и наружных работ по

дереву и металлу. Так же подходит для стен.

8% блеска.

**Eggshell** – Классическая краска с яичной скорлупой

и небольшим блеском. Подходит для внутренних и

наружных работ по дереву и металлу. Так же

подходит для стен.

23% блеска.

**Gloss** – Традиционная, блестящая глянцевая

краска. Подходит для внутренних и наружных

работ по дереву и металлу. Так же подходит для

стен.

80% блеска.

Доступна в объемах: 1л, 2.5л, 5л.

Средний расход: 14м/кв на 1 литр.

# MYLANDS

ESTABLISHED LONDON 1884

## Технические данные

### WOOD & METAL MATT, EGGSHELL AND GLOSS (WATER BASED TOPCOAT)

<b>Назначение</b>	<p>Высококачественное алкидное поверхностное покрытие на водной основе для дерева и металлических поверхностей, которое подходит для внутреннего и наружного применения.</p> <p>Предназначена для защиты от влаги. Доступно в трех степенях блеска.</p>		
<b>Артикул продукта</b>	<b>Название продукта</b>	<b>Артикул продукта</b>	<b>Степень блеска</b>
	Wood and Metal Matt	50 720 0001	8-10%
	Wood and Metal	50 710 0001	22%
	Eggshell Wood and Metal Gloss	50 700 0001	70%
<b>Технические данные</b>	<p>Это наносимые на водной основе алкидные покрытия для использования на деревянных и металлических поверхностях. Подходят для интерьера (включая кухни и ванные комнаты) и для наружного применения. Скорость высыхания позволяет наносить два слоя за один день.</p> <p>С низким запахом и безвредны для окружающей среды. Обладают отличными свойствами покрытия.</p> <p>Устойчивость к пожелтению.</p> <p>Обеспечивают отличную стойкость к механическим повреждениям. Они полностью моющиеся.</p>		
<b>Содержание VOC</b>	Низкое содержание VOC, максимум 30grams/litre.		
<b>Приминение</b>	<p>Хорошо перемешать перед использованием.</p> <p>Не использовать при экстремальных температурах. Использовать при температуре от 8°C до 30°C. Не наносить на влажные поверхности</p> <p>Способы нанесения: Кисть/Валик/Краскопульт.</p> <p>При окрашивании на наружных деревянных и металлических поверхностях необходимо использовать грунтовку Mylands.</p>		
<b>Matt</b>	При окрашивании на внешних (уличных) поверхностях мы рекомендуем минимум три слоя для достижения DFT минимум 60 мкм.		
<b>Eggshell and Gloss</b>	При окрашивании на внешних (уличных) поверхностях мы рекомендуем минимум три слоя для достижения DFT минимум 60 мкм.		
<b>Время высыхания</b>	При прикосновении: 2 – 3 часа. Повторное нанесение через: 3 – 4 часа.		
<b>Площадь покрытия</b>	Средний расход, 14м/кв на 1 литр..		
<b>Разбавители</b>	Не разбавлять водой более чем на 10%.		
<b>Чистка инструментов</b>	Вымыть кисти и валики сразу после использования, в теплой воде.		
<b>Упаковка</b>	Доступна в емкостях: 1 литр, 2.5 литра, 5 литров.		
<b>Срок и условия хранения</b>	Хранить при температуре выше 5°C. Срок хранения 12 месяцев.		



By Appointment to Her Majesty Queen Elizabeth II  
Manufacturers of French Polishes, Stains and Wax Polishes  
John Myland Limited, London

# MYLANDS

ESTABLISHED LONDON 1884

Состав

Вода до 10%  
Модификатор реологических свойств неионных уретанов до 1%  
Модификатор реологии высокой степени сдвига HEUR до 0,3%  
VOC свободный смачивающий агент до 3%  
Ингибитор ржавчины комплексный цинк до 1%  
Катализатор с комплексной сушкой железа до 0,75%  
Монопропиленгликоль (MPG) до 3%  
Вода (эмульгируемые алкидные смолы) до 65%  
Диоксид титана до 25%  
Пеногаситель без содержания летучих органических веществ до 0,5%  
Для Eggshell & Matt добавьте следующие  
Обработанный восковой обработкой оксид кремния до 2,5%  
Микронизированный Тальк до 3%