



By Appointment to Her Majesty Queen Elizabeth II
Manufacturers of French Polishes, Stains and Wax Polishes
John Mylands 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: 1 л, 2.5 л, 5 л.

Средний расход: 14м/кв на 1 литр.



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

MYLANDS

ESTABLISHED LONDON 1884

Технические данные

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

Назначение	Высококачественное алкидное поверхностное покрытие на водной основе для дерева и металлических поверхностей, которое подходит для внутреннего и наружного применения. Предназначена для защиты от влаги. Доступно в трех степенях блеска.		
Артикул продукта	Название продукта Wood and Metal Matt Wood and Metal Eggshell Wood and Metal Gloss	Артикул продукта 50 720 0001 50 710 0001 50 700 0001	Степень блеска 8-10% 22% 70%
Технические данные	<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>		
Содержание VOC	Низкое содержание VOC, максимум 30grams/litre.		
Приминение	<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>		
Matt	При окрашивании на внешних (улечных) поверхностях мы рекомендуем минимум три слоя для достижения DFT минимум 60 мкм.		
Eggshell and Gloss	При окрашивании на внешних (улечных) поверхностях мы рекомендуем минимум три слоя для достижения DFT минимум 60 мкм.		
Время высыхания	При прикосновении: 2 – 3 часа. Повторное нанесение через: 3 – 4 часа.		
Площадь покрытия	Средний расход, 14м/кв на 1 литр..		
Разбавители	Не разбавлять водой более чем на 10%.		
Чистка инструментов	Вымыть кисти и валики сразу после использования, в теплой воде.		
Упаковка	Доступна в емкостях: 1 литр, 2.5 литра, 5 литров.		
Срок и условия хранение	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 Mylans 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%