|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ULTRA cabinet & furniture 8500 **Interior 100% Acrylic Latex Paint**  **Melamine Finish**  Интерьерная 100% Акриловая Латексная  Меламиновая Эмаль | |
| Описание Продукта PARA Ultra Cabinet and Furniture Paint – это высококачественная интерьерная 100% акриловая латексная износостойкая эмаль, обладающая отличной укрывистостью, стойкостью к мытью и чистке щеткой. Легко наносится, благодаря отличной растекаемости и саморазглаживанию. Создает ровное гладкое покрытие, устойчивое против образования пятен. Идеально подходит для окрашивания шкафов, мебели, дверей, элементов отделки и стен. Преимущества  * Покрытие на водной основе, благодаря чему малярный инструмент легко моется. * Долговечное покрытие, обладающее отличной адгезией и стойкостью к царапанию. Экономичный расход. * Обладает превосходным сцеплением с разнообразными поверхностями. * Отличная стойкость к мытью и устойчивость против образования пятен. * Быстро сохнет. Обладает слабым запахом. * Продукт соответствует стандартам Канады по экологической безопасности в отношении выбросов летучих веществ в атмосферу (VOC).  ПрименениеСреда Для внутренних работ.  **Использование**  В новых или уже эксплуатируемых помещениях. Подходит для любой комнаты в доме: кухни, ванной комнаты, гостиной, спален, холлов, игровых. Для внутренних работ. Для окраски стен, элементов отделки, дверей, мебели, шкафов и пр. Поверхности Все поверхности, ранее окрашенные водными покрытиями или покрытиями на основе растворителей: гипсокартон, метал, дерево, пластиковый ламинат, каменная/ кирпичная кладка. Перед нанесением покрытия важно правильно подготовить поверхность. Важно Не смешивать с другими красками или растворителями. Не подходит для полов. Не подходит для окраски кухонных столешниц. | | Технические ХарактеристикиФизическая Форма Жидкая Качество Оптимальный выбор Прозрачность Укрывная Степень Глянца Меламин Процент Глянца Глянец под углом 60°: от 15 до 30%  Глянец под углом 85°: от 40 до 55% Состав  * Разбавитель: вода * Связующее: 100% акрил * Пигменты: диоксид титана.  Укрывистость 39-44 м2 (420–480 фут2) c 1 галлона (3.7л)  Толщина сухой пленки 25.4-30.48 мкм (1-1.2 мил)  (зависит от пористости поверхности) Время Высыхания  * До отлипа: 1-2 часа * Нанесение второго слоя: 4-6 часов  Плотность 1.29±0.02 g/ml Твердых Частиц по Объему 36±1%  **Точка Воспламенения**  Не относится Воспламеняемость Невоспламеняемый |

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка Поверхности Подготовка поверхности – чрезвычайно важна. Большинство проблем, связанных с нанесенными покрытиями, вызвано неправильной подготовкой поверхности. Поверхность должна быть чистой, твердой, очищенной от пыли, грязи, масла, сажи, воска, плесени, мелового налета, патины, отслоившихся хлопьев ранее нанесенных покрытий и пр. Правильная подготовка поверхности включает в себя следующие шаги:   * Очистить поверхность, используя подходящий очиститель. Для того чтобы удалить плесень, промойте поверхность раствором хозяйственного отбеливателя (в соотношении 1 часть хозяйственного отбеливателя к 3 частям воды). Если древесина выделяет смолу, удалить смолу и очистить поверхность спиртом или разбавителем краски. * Удалить всю отслоившуюся краску. * Обработать поверхность наждачной бумагой с зернистостью 100-180 grit. Пылесосом удалить шлифовальную пыль. * Обработать отверстия и трещины подходящей шпаклевкой. * Нанести соответствующий типу поверхности грунт на поверхность, которую вы планируете окрашивать. Использование грунтовок и финишных продуктов одного производителя обеспечит хорошую адгезию. Проконсультируйтесь с представителем компании, если появятся дополнительные вопросы.  Нанесение  * Это готовый к использованию продукт. Не разбавлять. * Тщательно перемешать продукт перед нанесением. * Протестировать инструмент водой, перед тем как его использовать. * Наносить, используя достаточное количество материала. Не оставлять непрокрашенных участков, распределяя материал равномерно. Придерживаться рекомендованного расхода. * Соблюдать рекомендованное время высыхания при нанесении слоев. Низкие температуры и высокая влажность могут повлиять на время высыхания. Нанесение двух слоев краски сделает покрытие более долговечным и эстетичным. * При использовании малярного скотча, удалите малярный скотч после нанесения каждого слоя, чтобы избежать повреждения покрытия. * Больше информации по методам нанесения вы найдете на веб сайте [www.para.com](http://www.para.com). | РекомендацииУсловия Нанесения  * Температура: 15°C-25°C * Относительная влажность: 30-50% * Во время нанесения и высыхания обеспечить соответствующее проветривание. Избегать сквозняков.   **Инструменты**   * Кисть с щетиной из нейлона/ полиэстера * Валик: * с высотой ворса 5-10мм для обычных стен * из плотного поролона для шкафов & мебели. * Распылитель: наконечник: 0.38-0.43мм   **Очистка Инструмента**  Удалить излишки продукта и промыть инструменты теплым мыльным раствором. Уход за Окрашенной Поверхностью Дать высохнуть 30 дней. После высыхания можно мыть, используя неабразивный чистящий раствор и мягкую тряпку. Хранение и Транспортировка Хранить материал в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении. Избегать замерзания. Срок годности продукта – прим. 7 лет.  **Утилизация**  Отходы утилизировать в соответствии с местными нормативными актами по утилизации.  **Меры Безопасности**  Ознакомьтесь с листом безопасности материала. Может вызывать раздражение при попадании в глаза. Избегать контакта с глазами. Хранить вне доступа детей.  ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: В случае попадания в глаза, хорошо промыть проточной водой. При попадании в пищевод, немедленно обратиться в мед. учреждение. |