



Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

DAP® PLASTIC WOOD® Solvent Wood Filler Шпатлевка для дерева

- ✓ После отверждения приобретает свойства древесины
- ✓ Можно зашкуривать и морить
- ✓ Не усаживается

Расфасовка: 113 г.

Цвет: Белый, натуральный, светлый дуб, сосна, золотой дуб, красное дерево, клен, орех

Артикул: 21144, 21400, 21404, 21408, 21412, 21420, 21424, 21430, 21434, 21500, 21502, 21504, 21506, 21508

Описание:

PLASTIC WOOD® – высококачественная шпатлевка для дерева на основе целлюлозы, при отверждении обеспечивает внешний вид дерева и по физико-механическим показателям соответствует параметрам монолита дерева.

PLASTIC WOOD® – можно зашкуривать, резать, сверлить, строгать, полировать, окрашивать и покрывать лаком. Предназначена для ремонта мебели, дверей, деревянных панелей, молдингов, фанеры и других изделий из дерева. Представлен в гамме оттенков, соответствующих большинству пород дерева.

Предназначен для:

Идеален для ремонта дефектов деревянных поверхностей

- Мебели
- Дверей
- Деревянных панелей
- Фанеры
- Молдингов

Подготовка поверхности и применение:

- Поверхность должна быть чистой и сухой.
- Если дерево предполагается заморить, то заморите до нанесения шпатлевки. Затем выберите цвет PLASTIC WOOD®, наиболее близкий к цвету заморенного дерева. Нанесите морилку на поверхность шпатлевки, чтобы получить желаемый цвет.
- Перед применением тщательно перемешайте шпатлевку шпателем.
- Если шпатлевка слишком густая или высохла, разведите ее растворителем PLASTIC WOOD® Solvent.
- Плотнo вдавите PLASTIC WOOD® шпателем на место. Избегайте излишних контактов с прилегающими площадями. Наносите шпатлевку так, чтобы ее поверхность слегка возвышалась над поверхностью дерева, учитывая усадку материала и дальнейшее зашкуривание.
- Тщательно просушите перед зашкуриванием и окончательной отделкой.

Для лучших результатов:

При использовании для наружных работ шпатлевку PLASTIC WOOD после полного высыхания необходимо закрасить высококачественной краской.

Физико-химические характеристики:

Консистенция	Густое тесто
Основа	Нитроцеллюлоза
Растворитель	Ацетон, изопропанол и N-бутилацетат
Наполнитель	Волокна дерева и целлюлозы
Запах	Кетонов/спиртов (сильный растворителей)
Содержание твердых веществ	58% по весу
Гарантийный срок хранения	24 месяца
Время сушки	От 1 до 2 часов при толщине слоя шпатлевки до 3мм,

	и до 24 часов при толщине слоя от 6,5мм и выше.		
Температура вспышки	Минус 20°С		
Расфасовка	Кат номер	Вес	Цвет
	21144	453 г	Натуральный
	21500	53 г	Натуральный
	21502	113 г	Натуральный
	21400	113 г	Светлый дуб
	21404	113 г	Сосна
	21408	113 г	Золотой дуб
	21420	113 г	Красный дуб
	21424	113 г	Красное дерево
	21430	113 г	Клен
	21434	113 г	Орех
	21412	113 г	Белый
	21506	453 г	Натуральный
	21508	1,134 кг	Натуральный
21504	227 г	Натуральный	

Очистка:

Немедленно после использования инструменты очищают минеральными спиртами. Убедитесь, что тара со шпатлевкой закрыта плотно и герметично. Хранить в сухом прохладном месте.

Содержит:

Карбонат кальция, ацетон, целлюлозу, N-бутилацетат, нитрат целлюлозы, изопропиловый спирт.

ВНИМАНИЕ!

Не давать детям!

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше 50°С.

Пары не вдыхать

Не принимать внутрь.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОБРАЩЕНИЮ, ХРАНЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ: Беречь от детей.

Не принимать внутрь. Исключить контакт с кожей и глазами. Не вдыхать пары. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Откройте все двери и окна или используйте другие способы для достаточной вентиляции и притока свежего воздуха на время работы со шпатлевкой и ее сушки.

Держите тару плотно закрытой в перерывах между использованием. Не хранить вместе с окислителями и щелочами. Беречь от воздействия экстремального тепла и холода. Хранить и транспортировать при температуре не выше 50°С вдали от отопительных и нагревательных приборов в недоступном для детей месте. По истечении срока годности или после использования тару утилизируют с бытовыми отходами.

Первая помощь:

При попадании в глаза – промывать большим количеством воды, по крайней мере, в течение 15 минут.

При попадании на кожу – промыть водой с мылом.

При вдыхании – выйти на свежий воздух.

При попадании внутрь – не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.