



Морилка для дерева спиртовая

Химическая основа	Смесь кислотных красителей и нигрозина, ПАВ, полезные добавки, изопропиловый спирт, вода	
Область применения	Предназначена для тонирования любых пород дерева, придания благородных оттенков древесине, в частности для окраски и исправления дефектов мебели, паркета и различных изделий из дерева в домашних условиях	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ☉ образует влагостойкое, светостойкое защитное покрытие ☉ стойкость к истиранию ☉ используется как самостоятельно, так и в качестве прочной протравы для последующего покрытия лаком ☉ сохраняет и подчеркивает текстуру древесины ☉ может использоваться для древесины твердых пород ☉ для наружных и внутренних работ ☉ быстро сохнет, не вызывает набухания древесины ☉ не поднимает волокон древесины, создает выравнивающий эффект ☉ глубоко проникает в поры, обеспечивая лучшие по сравнению с другими защитные свойства и возможность последующего шлифования ☉ в отличие от неводных морилок не требуют идеального высушивания древесины. 	
Технические данные в соответствии с ТУ 2389-003-44297874-99	1. Цвет, внешний вид морилки 2. Цвет покрытия 3. Оттенок 4. Время высыхания до степени 3 при 20°C, мин 5. Массовая доля нелетучих, %, не менее 5. Расход в 1 слой	Однородная жидкость соответствующего цвета, при встряхивании не мутнеет орех, дуб, красное дерево, эбеновое дерево, калужница, сосна, орегон, папоротник, махагон соответствует к стандартному образцу 20 1,5 250 г/м ²
Указания к применению	<ul style="list-style-type: none"> ☉ Перед окраской необходимо подготовить древесину: тщательно отшлифовать шкуркой, очистить от пыли, пятен масла, старого лака. ☉ Нанести морилку в 1-3 слоя тампоном, валиком, кистью или распылением 	
Условия хранения и транспортировки	Морилка должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре от -10 до +40°C.. Транспортирование морилки может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Срок годности 2 года.	
Упаковка	Флакон ПЭТ 500 мл	
Меры предосторожности	Не пожароопасна. Относится к 3 классу опасных веществ – малоопасные. Все работы проводить в резиновых перчатках. Избегать попадания в органы пищеварения. Беречь от детей.	

Морилка разрешена к применению Центром Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Санкт-Петербурга, санитарно-эпидемиологическое заключение № 78 01 05 238 П 003418 05 02