



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Technical data Sheet

REV 00 of 20.10.2012

SHELLAC FLAKES

Хлопья шеллака

Оранжевый, красный Рубин, черный Гранат, прозрачный, лимон АВТН

ОПИСАНИЕ:

Шеллак - это смолистое природное вещество, получаемое в результате проколов насекомого Kerria Ласса на восточных деревьях, таких как Ficus Religiosa или Ficus Indica. Выделяемая смола обволакивает насекомых, принимая их цвет и некоторые вещества. В результате длительной обработки и очистки получают коричнево-золотистые хлопья. Затем они используются для отделки и полировки мебели и деревянных поверхностей в целом. Хорошее качество шеллака можно распознать по светлым крупным хлопьям и по мелким количеству выделяющегося остатка при его растворении. Это придает поверхности особый блестящий эффект, сухой и бархатистый на ощупь; кроме того, он осветляет древесную зернистость, создавая приятный эстетический эффект.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма:	хлопья
Цвета:	лимонный АВТН (восковая версия), прозрачный, оранжевый, рубиново-красный, гранатово-черный (депарафинированные версии)
Запах:	без запаха
Температура плавления:	70 - 90 °C
Растворимость:	Shellac 99, Shellac 94, метанол, этанол, изопропанол
Концентрация шеллака:	300 гр на литр растворителя

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подобрав подходящий шеллак для получения желаемой отделки, растворите его в Shellac 99 в начальном соотношении 300 г на 1 л. Через 24 ч отфильтруйте полученный раствор и приступайте к нанесению в качестве базового слоя необходимую основу. Для финишной обработки рекомендуется уменьшить концентрацию шеллака, добавив 200 г Shellac 99 на 100 г исходного раствора. Полученный продукт должен быть легко наносимым. В случае нанесения тампоном на опоры следует нанести несколько капель Bio-Polieröl для улучшения смазывания и плавности нанесения. Для удаления ореолов используйте Borma Finishing Spirit.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте, держать контейнер закрытым, когда он не используется. Хранить вдали от тепла, пламени, искр и других источников воспламенения.

Срок годности продукта в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА:

1 кг, 5 кг, 50 кг

**ВНИМАНИЕ:**

Техническая спецификация разработана на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.