



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics



## Technical Data Sheet

REV 00 of 20.10.2012

# GENUINE SILVER LEAF

Поталь в листах

### ОПИСАНИЕ:

Очень тонкие листы из чистых металлов, идеально подходят для придания особого металлизированного эффекта любому виду поверхности. В основном используются в традиционной позолоте.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма:	металлические листы
Цвет:	серебро
Запах:	без запаха
Размер:	95x95 мм

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подлинный серебряный лист чаще всего используется в традиционной технике золочения.

Технология нанесения сильно зависит от местного опыта, но в любом случае дает наиболее ценный с точки зрения блеска результат.

Чтобы получить гладкую базовую поверхность, позолотчики традиционно использовали натуральные клеи, смешанные с мелом. 7-8 слоев этой смеси, с увеличением количества мела от первого к восьмому. Для высыхания каждого слоя требуется около 24 часов.

Сверху, последним слоем, наносится боул (желтый, красный или черный) - особая глина, которая при высыхании имеет естественную липкость. Цвет боула необходим для усиления блеска сусального серебра: черный - для стандартных серебряных украшений, желтый или красный - для серебра с патиной.

Для нанесения подлинного листового серебра требуется четыре вида специальных инструментов:

- 1) Кожаная подушечка - для укладки всего серебряного листа;
- 2) Нож для золочения, позволяющий нарезать сусальное серебро небольшими квадратиками, избегая отходов;
- 3) Беличий наконечник, который может зацепить лист электростатическим зарядом;
- 4) Агатовые камни, которые через день после нанесения необходимы для прижигания листа.

### ХРАНЕНИЕ:

Срок годности продукта - 6 лет с даты изготовления.



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics

**УПАКОВКА:**

Продукт поставляется в небольших альбомах, содержащих 25 листов.

**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.