



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>  
Wood Professional Cosmetics



## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

# IMITATION GOLD LEAF

## Имитация золота - серебро - золотой лист дукат

### ОПИСАНИЕ:

Очень тонкие листы, состоящие из сплава чистых металлов, идеально подходят для придания особых металлизированных эффектов любым поверхностям. Используются как в традиционной, так и в нетрадиционной техниках золочения.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма:	металлический лист
Цвет:	соответствует маркировке
Запах:	без запаха
Размер:	140x140 мм

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Имитация сусального золота чаще всего используется в нетрадиционной технике золочения, для традиционной подходит только настоящее сусальное золото.

Нанесите один слой акриловой белой грунтовки Gesso Primer кистью или распылением (в этом случае разбавьте ее водой на 10-20%). Через 4-6 ч, когда грунтовка высохнет, нанесите один слой водной или масляной золотой краски и дождитесь полного высыхания; после высыхания золотой краски, примерно через 4-6 ч, получится липкая поверхность.

Возьмите золото лист бумажным шпателем и положите его на всю поверхность, обработанную Goldsize. В местах, где лист не прилипает идеально, подтолкните его ватной палочкой. Подождите около 6-8 часов, чтобы лист приклеился как следует, затем мягкой кистью уберите лишние кусочки.

В завершение нанесите с одной стороны спрей-лак или лак Zapon Lack

### ХРАНЕНИЕ:

Храните продукт в непроветриваемом месте; когда он не используется, держите контейнер закрытым. Хранить вдали от тепла, пламени, искр и других источников возгорания.



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

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.