



BORMA WACHS®
Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

Имитация золотого листа

Имитация золотого - серебряного - бронзового листа

Описание:

Очень тонкие листья изготовленные с добавлением чистого сплава металла, идеальны для создания специальных металлических эффектов на любом типе поверхности. В основном используются в технике золочения, как традиционной, так и не традиционной.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:	Металлический лист
Цвет:	Соответствует этикетке
Запах:	Без запаха
Размеры:	mm 140x140

Применение:

Имитация золотого листа наиболее часто применяется в нетрадиционной технике золочения, в то время как натуральный золотой лист больше подходит для традиционной техники золочения.

Сначала необходимо нанести акриловый грунт-левкас Acrylic White Gesso Primer кистью или распылением (в этом случае рекомендуется разбавление 10-20% водой). Спустя 4-6 часов, когда грунт немного подсох нанесите 1 слой водного золотого клея Waterbased Goldsize или масляного клея для золочения Oilbased Goldsize и подождите, пока материал полностью высохнет. Когда клей подсохнет, спустя 4-6 часов, поверхность станет липкой.

Возьмите золотой лист при помощи бумажного шпателя и нанесите на клеевую грунтованную поверхность. Если золотой лист лег неровно, можно прижать при помощи ваты или мягкой кисти. Подождите 6-8 часов до полного склеивания золотого листа, затем удалите излишки позолоты при помощи мягкой кисти.

Нанесите лак спрей для фиксации или Цапон лак.

Хранение:

Рекомендуется хранение в непроветриваемом помещении, с плотно закрытой крышкой. Храните материал вдали от источников тепла, огня, искр и других источников воспламенения.

Упаковка:

Материал представлен в книге по 25 листов.

Внимание:

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

