



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Technical Data Sheet

REV 00 of 20.10.2012

IMITATION GOLD POWDER

Имитация золота – имитация золота дукат – имитация серебра

ОПИСАНИЕ:

Мелкодисперсные порошки из сплава чистых металлов для придания особого металлизированного эффекта любому типу поверхности. Простые в применении, они прекрасно смешиваются между собой и позволяют получить бесконечную гамму окраски. Порошки можно смешивать с маслами серии Borma (Teak Oil, Grundieröl, Mobil Oil Forte, Mobil Oil Ceroso, Cera Dura Olio 7030, Decking Oil, Parquet Oil), восками (Holzwachs в виде пасты и жидкости, Antikwachs, Holzwachs Lasur), Shellac Polish, а также со специальным лаком для золочения Zapon Lack. Таким образом, можно получить блестящие лаки и воски с индивидуальными оттенками, наносимые кистью или тканью для получения эффекта золотистого цвета.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

НЕ смешивать с продуктами на водной основе, возможно образование легко воспламеняющихся и взрывоопасных смесей.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма:	пудра
Цвет:	соответствует маркировке
Запах:	без запаха
Плотность:	0,6 - 1,4 кг/л
Растворимость:	растворим в системах на основе растворителей (НЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Добавить в выбранный продукт (воск, масло или другой) в количестве от 1 до 20% в зависимости от степени покрытия и желаемой интенсивности. Хорошо перемешать, затем нанести кистью или тканью в соответствии со способом использования окрашенного продукта. В качестве альтернативы порошок можно наносить непосредственно мягкой кистью на поверхность, обработанную Goldsize на водной основе или Goldsize на масле 12H.

ХРАНЕНИЕ:

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



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

УПАКОВКА:

Продукт поставляется в пластиковых банках по 250 г, 1 кг, 5 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.