



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

Holzmasse losung/ Holzmasse base

Связующее для шпаклевки

Описание:

Это готовое к применению связующее для приготовления шпаклевки на нитро основе BORMA HOLZMASSE. При смешивании связующего с древесной пылью от шлифовки позволяет получить легкую для нанесения шпаклевку. В зависимости от типа древесины, ее впитываемости, размера стружки и консистенции пасты, которую необходимо получить, смешивается 1 часть стружки и 3-4 части продукта. Связующее не изменяет оригинальный цвет древесины, поэтому приготовленная шпаклевка полностью совпадает с ней по цвету. После высыхания шпаклевки поверхность можно покрывать красителями и лакокрасочными материалами на водной основе.

Физико-химические свойства:

Внешний вид :	жидкость
Цвет :	прозрачный
Запах:	характерный
Разбавитель :	Нитро сольвент, ацетон

Способ применения:

Если поверхность имеет небольшие дефекты, то предпочтительнее использовать более жидкую шпаклевку. Если дефекты поверхности более глубокие, то шпаклевка должна быть густой, так как после высыхания, материала дает усадку. Нанесите шпаклевку один или два раза в зависимости от того, какое количество необходимо, после чего удалите излишки материала. Материал сохнет от 5 до 45 минут, в зависимости от толщины нанесенного слоя. После того, как шпаклевка высохла, поверхность можно шлифовать и покрывать лаком.

Упаковка:

Продукт выпускается в разрешенной безопасной упаковке объемом 500 мл, 1 л, 5 л, 10 л.

Хранение:

Контейнер хранить плотно закрытым в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников, тепла, открытого огня и электроприборов. Предохранять от замерзания. Связующее имеет срок хранения 12 месяцев с даты выпуска, при условии хранения в оригинальных упаковках при температуре от 5 до 25°C.



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

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

