



Technical Data Sheet

Revision 00 of 20.10.2012

HOLZMASSELOSUNG

Связующее для приготовления шпаклевки

ОПИСАНИЕ:

BORMA HOLMASSELOSUNG - это готовая к применению связующая смола для индивидуального приготовления BORMA HOLZMASSE. Приготовленная вместе с древесными опилками, полученными в результате шлифовки, позволяет легко получить растекающуюся пасту. В зависимости от породы древесины, ее впитывающей способности, размеров порошка и консистенции пасты, которую вы хотите получить, соотношение смолы и порошка будет составлять от 1 части порошка до 3/4 частей смолы. Связующая смола не изменяет первоначального цвета древесины, поэтому паста имеет тот же оттенок, что и древесина, из которой получен порошок. Пасту можно тонировать или покрывать лаком как на основе растворителей, так и на водной основе.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма :	жидкость
Цвет :	прозрачный
Запах:	характерный
Разбавление :	нитрорастворитель, ацетон

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Если обрабатываемый участок имеет небольшие дефекты, предпочтительнее использовать жидкую шпатлевку, однако в случае больших/глубоких дефектов рекомендуется использовать более густую шпатлевку, так как при высыхании происходит естественная усадка. В зависимости от требуемого объема заполните поверхность один или два раза, удаляя излишки продукта. В зависимости от толщины нанесенного слоя высыхание продукта занимает от 5 до 45 минут. После высыхания поверхности можно приступить к шлифовке и последующему лакированию.

УПАКОВКА:

Продукт расфасован в сертифицированные банки с безопасной крышкой с защитой от ребенка объемом 500 мл, 1 л, 5 л и 10 л.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить плотно закрытую тару в свежем и хорошо проветриваемом месте, вдали от огня и источников тепла, искр и электрических нагрузок.

Продукт не хранится в замороженном состоянии.

Срок годности продукта составляет 12 месяцев с даты производства, если он хранится в оригинальной герметичной таре, в помещении с температурой от 5°C до 25°C.



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

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.