



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics



## Technical data Sheet

REV 00 of 20.10.2012

# WOOD HARDENER

## Консолидирующий агент для древесины

### ОПИСАНИЕ:

Готовый к применению быстросохнущий дисперсионный растворитель на основе акриловой смолы, укрепляет и любые виды ослабленной насекомыми или изношенной временем древесины. Абсолютно прозрачный, он не изменяет естественный тон, а глубоко проникает в древесину и запечатывает ее, воссоздавая первоначальную текстуру, защищая от дальнейшего воздействия. Может применяться как внутри, так и вне помещений.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

<b>Форма :</b>	жидкость
<b>Цвет :</b>	прозрачный
<b>Запах :</b>	характерный
<b>Разбавление:</b>	растворим в ацетоне и нитроразбавителе
<b>Сухой остаток:</b>	12%
<b>Время высыхания:</b>	4-6 часов (20°C)
<b>Укрывистость:</b>	8/10 м <sup>2</sup> /л
<b>Применение:</b>	кисть (желательно) или спрей ацетон, нитрокраска
<b>Очистка инструментов:</b>	разбавитель

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Очистите деревянную поверхность от лаков, масел, воска и других загрязнений. Равномерно нанесите средство с помощью кисти в небольшом количестве. Дождитесь высыхания и убедитесь в том, что древесные волокна приобрели твердость. При необходимости для достижения лучшего результата повторите операцию 2/3 раза, выдерживая между нанесением каждого слоя примерно 30 мин, до получения полупрозрачного эффекта. После высыхания, нанести шпаклевкой для дерева Borma Holmasse, обработать наждачной бумагой и приступить к нанесению лака, воска и т.п. Если используются краски, то они наносятся до Borma Wood Hardener.

### ХРАНЕНИЕ:

Хранить контейнеры плотно закрытыми, в свежем, хорошо проветриваемом помещении, вдали от несовместимых материалов, пламени, источников тепла или возгорания. Защищайте материал от солнечного света, так как он может накапливать электростатические заряды, способные вызвать искрение.

### УПАКОВКА:

Продукт поставляется в емкостях объемом 500 мл, 1 л и 5 л.



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

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.