



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics



## Техническая спецификация

# Шпаклевка HOLZMASSE K2

## Двухкомпонентная шпаклевка

### Описание:

Шпаклевка двухкомпонентная представляет собой материал, выполненный на основе полиэфирных смол и минеральных составляющих с добавлением древесной пыли. Она особенно рекомендуется для реставрации старой мебели (реставрация деревянных элементов), деревянных сооружений (домов, опор, лодок и судов и т.д.).

Субстрат: Любая древесина.

### Физико-химические свойства:

<b>Внешний вид:</b>	паста
<b>Цвет:</b>	Прозрачный или темное дерево
<b>Растворимость:</b>	Не растворим
<b>Соотношение катализатора:</b>	1/3%
<b>Гелеобразование:</b>	5 – 8 минут при температуре 20°C
<b>Температура воспламенения:</b>	>31°C
<b>Эластичность:</b>	хорошая
<b>Усадка:</b>	нет
<b>Устойчивость к воде и растворителю:</b>	отличная
<b>Сухой остаток:</b>	78% по отношению к весу
<b>VOC содержание летучих органических соединений:</b>	280 гр./л. *
<b>Жизнеспособность смеси:</b>	4 – 6 минут при температуре 20°C

\*Данные о содержании летучих органических соединений VOC основаны на содержании стирола в качестве растворителя

### Способ применения:

#### Подготовка:

Тщательно очистите поверхность, обработав ее антисиликоновым растворителем.

Добавьте отвердитель в шпаклевку в зависимости от комнатной температуры:

-менее чем 10°C	3-3,5%
-10-20 °C	2-2,5%
-более 20 °C	1-1,5%.

Тщательно перемешайте оба компонента.

**Время жизни смеси:** 4-6 минут при 20 °C.

**Нанесение:** Нанесите один или два слоя шпаклевки в зависимости от требуемой толщины покрытия.

**Сушка.** Сушка при температуре 20 °C.

Время между слоями: 6-7 минут.

**Шлифовка:** 35-40 минут после нанесения.

Отшлифуйте поверхность, используя абразивную бумагу с зерном P 80, P 180.

**Хранение:**

Храните продукт в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников огня, тепла и прямых солнечных лучей. Продукт для промышленного применения. При соблюдении условий хранения рекомендуемый срок использования 1 год с даты изготовления. По истечении этого срока шпаклевка дает усадку, но не меняет своих химических свойств. При необходимости восстановить физические свойства продукта рекомендуем добавить многоцелевой растворитель BORMA SOLVE

**Упаковка:**

Продукт выпускается в упаковке 125 мл, 750 мл.

**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.