



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics



## Техническая спецификация

### **K2 FILLER METAL Шпаклевка 2К ПЭ для металла**

#### **Описание:**

Двухкомпонентная мелкозернистая легко шлифуемая шпаклевка для металлических поверхностей. При нанесении шпателем образует ровную поверхность с отличной эластичностью и адгезией. Применение как внутри так и снаружи помещений.

#### **Физико-химические свойства:**

<b>Внешний вид:</b>	паста
<b>Цвет:</b>	желтый
<b>Вязкость:</b>	700,000 to 1,000,000 cP (по Брукфильду - 20 ° C)
<b>Удельный вес:</b>	1800 гр / л
<b>Размер частиц:</b>	50 микрон
<b>Термостойкость:</b>	120 ° C
<b>Устойчивость к воде и растворителям:</b>	excellent
<b>Эластичность:</b>	хорошая
<b>Усадка:</b>	нет
<b>Покрытие краской:</b>	отлично

#### **Способ применения:**

Двухкомпонентную шпаклевку K2 FILLER METAL для металла следует наносить на предварительно очищенную и обезжиренную поверхность для улучшения сцепления с поверхностью. Возьмите необходимое количество шпаклевки 2К и добавьте отвердитель. При смешивании 2-х компонентов начнется процесс полимеризации спустя 15-40 минут при температуре 20 C (в зависимости от климатических условий). затем следует отшлифовать поверхность, зерном Р 80, Р 120, Р 220 и затем при необходимости продолжайте дальнейшую обработку поверхности.

Соотношение шпаклевки и отвердителя: на 100 гр. шпаклевки, 2,5 гр. отвердителя.

#### **Упаковка:**

Материал доступен в упаковках 125 мл., и 750 мл. вместе с отвердителем.

#### **Хранение:**

Рекомендуется хранение в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Предохраняйте от любых источников воспламенения и искр.

#### **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.

