



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

BASECOAT SPRAY (TURAPORI) **Грунтовочное покрытие в спрее**

Описание:

Прозрачный грунт на нитрооснове, с высокой адгезией и устойчивостью к влаге. Материал предназначен для профессионального использования, идеален в качестве грунта или предварительного покрытия перед нанесением финишного слоя на все виды деревянных поверхностей.

Физико-химические свойства:

Внешний вид :	Жидкость
Запах :	Характерный
Цвет :	Бесцветный
Уровень PH :	Нейтральный
Плотность:	1.2 Kg/Lt
Сухой остаток:	30%
Растворимость в воде :	Не растворим
Точка воспламенения:	23° C в плотно закрытом контейнере
Температура воспламенения:	340° C

Способ применения:

Устраните дефекты поверхности при помощи шпаклевки BORMA HOLZMASSE, затем отшлифуйте поверхность и очистите от грязи и жира.

Хорошо встряхните баллончик перед применением.

Нанесите материал распылением на расстоянии приблизительно 25-30 см от поверхности.

Перед дальнейшей обработкой поверхности рекомендуется сделать перерыв 5-15 минут в зависимости от количества нанесенного материала.

При необходимости нанесите еще один слой.

После применения переверните баллон и распыляйте несколько минут для очистки сопла.

Хранение:

Хранить вдали от источников огня, искр и других источников тепла.

Избегайте воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше температуры 50 C.

Помещение должно быть чистым и хорошо вентилируемым.

Упаковка:

Материал представлен в спрее 400 мл.



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

Внимание:

Контейнеры под давлением. Не ломать и не сжигать даже после использования. Не распылять в сторону открытого огня и раскаленных предметов. В плохо проветриваемых помещениях существует опасность взрыва. Берегите от детей. Не курите.

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.