



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

COLOR HOLZSPRAY Ретуширующий лак спрей

Описание:

Тонированный лак на акриловой основе, специально разработанный для устранения дефектов на однотонной окрашенной поверхности. Подходит в особенности для покрытой лаком мебели. Не желтеет со временем, позволяет легко устранить дефекты на деревянной поверхности. Отличная укрывистость.

Физико-химические свойства:

Внешний вид :	жидкость
Запах:	характерный
Цвет :	окрашен
Плотность :	0,930-0,980 кг/л.
Растворимость в воде :	Не растворим
Температура воспламенения :	23° С в закрытом контейнере

Способ применения:

С помощью шпаклевки BORMA HOLZMASSE устранили неровности поверхности, отшлифуйте, удалите следы жира и загрязнений.

Тщательно встряхните баллон с лаком перед использованием. Если поверхность окрашена, рекомендуется провести тест на совпадение цвета.

Распыляйте лак некоторое время на расстоянии 25-30 см от поверхности. Прежде чем проводить дальнейшую обработку детали необходимо подождать от 5 до 15 минут в зависимости от количества нанесенного материала.

После окончания работы с баллоном, переверните его вверх дном и распылите некоторое количество материала для очистки сопла.

Хранение:

Хранение в хорошо проветриваемом чистом помещении вдали от источников тепла, искр и других источников воспламенения. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей и нагревания при температуре выше 50 С.

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.

Упаковка:

Продукт выпускается в форме спрея в упаковке по 400 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.

