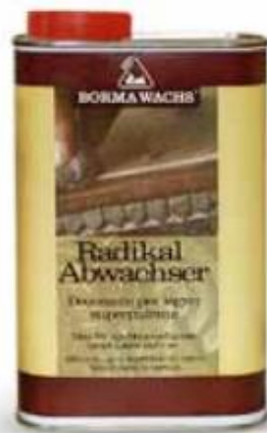




BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

RADIKAL ABWACHSER

Смывка для воска

Описание:

Смывка для воска - продукт профессионального назначения. Материал изготовлен на основе чистого растворителя, не разъедает деревянную поверхность.

Готов к применению, идеально подходит для полной очистки любых деревянных поверхностей с достижением быстрого и качественного результата. Продукт снимает старые слои воска, освобождает дерево от пыли и налета без повреждения слоя лака под ним.

Физико-химические свойства:

Внешний вид :	жидкость
Цвет :	прозрачный
Запах :	характерный
Уровень pH :	нейтрально
Точка кипения :	> 200°C
Температура плавления:	<1°C
Температура возгорания :	>36°C
Растворимость :	Не растворим

Способ применения:

Нанесите продукт на сухую ткань. Тщательно и энергично обработайте поверхность. Налет с поверхности и старые слои воска будут немедленно удалены. Если необходимо, операцию можно повторить, или заменить ткань тонкой проволочной шерстью. Как только поверхность очищена, возможно нанесение нового слоя пчелиного воска HOLZWACHS.

Хранение:

Держите контейнер плотно закрытым в прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от несовместимых материалов. Нельзя складировать продукт вблизи открытого пламени, источников тепла и излучения. Защищайте материал от воздействия солнечных лучей, потому что он может аккумулировать электростатическую энергию и воспламениться.

Упаковка:

Материал представлен в стандартной таре объемом 0,25л, 0,5л, 1л, 5л.

Внимание:

Опилки, бумага, ткань, и другие подобные материалы, пропитанные жидким материалом, могут вызвать спонтанное возгорание. Поэтому при работе с этими материалами необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию помещения для более быстрой сушки или смачивать водой.

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