

## РАСТВОРИТЕЛЬ ВОСКА 1Л STARWAX (55058)



### Opis słownikowy

материал	ВОЩЕНАЯ ДРЕВЕСИНА
проблема	высохший воск, загрязненное дерево, старая древесина, удаление воска

### Opis produktu

**Растворитель воска Starwax** - это специализированный препарат на основе древесного масла с добавлением мыла. В неразбавленном водой виде удаляет натуральные виды воска (пчелиный, карнаубский), смешанные воски, микрокристаллический воск, парафиновые пасты. Обезжиривает, не пересушивая. В разбавленном водой виде чистит вощёные поверхности. Для деревянной мебели, настенных панелей, паркета, подоконников внутри помещений. Может применяться для чистки очень грязной лакированной древесины и вспомогательным образом вместо воды при использовании удалителей красок и лаков (ускоряет выполнение работы, поскольку сохнет быстрее, чем вода).

#### Способ применения:

**Полное удаление воска:** Применять средство без разбавления. Нанести на поверхность кистью. Тереть щёткой или стальным волокном. Оставить на несколько минут на поверхности. Вытереть влажной губкой или тряпочкой. Помыть поверхность влажной губкой или тряпочкой. Губку или тряпочку следует часто полоскать в чистой воде.

**Чистка вощёной поверхности:** Применять средство в разбавленном водой виде, в пропорции 1:1. Нанести кистью. Чистить тряпочкой или стальным волокном. Вытереть влажной губкой или тряпочкой. Помыть поверхность влажной губкой или тряпочкой. Губку или тряпочку следует часто полоскать в чистой воде.



**Чистка очень грязных деревянных лакированных поверхностей.** Подходит для грязной мебели в приёмных, для дверей, которыми очень часто пользуются и т.п.. Чистить пропитанной препаратом губкой, затем убрать растворённую грязь влажной чистой губкой. Губку следует часто полоскать в воде.

**Вспомогательным образом с удалителями красок и лака с деревянных поверхностей:** Для применения вместо воды при удалении отделившихся слоёв краски или лака. Отделяет остатки краски и лака быстрее, чем вода; также быстрее, чем вода, испаряется, благодаря чему сокращается время высыхания очищаемой поверхности.

**Рекомендации:**

Дайте очищенной поверхности полностью высохнуть, прежде чем наносить новую отделку. Не используйте для пластика и резины.

**Состав:**

Неионогенные поверхностно-активные вещества: менее 5%. Мыло: менее 5%. Ароматические углеводороды: 15% или более, но менее 30%. Алифатические углеводороды: 30% и более. Отдушки.