

# Kiehl-Wax-Ex

## Средство для удаления воска

### Свойства

Содержит исключительно не имеющие запаха растворители. Предотвращает набухание восприимчивых к воде полов. Не поддающийся смешиванию с водой! Не сливайте остатки продукта в сточные воды!

### Состав

Нерастворимые в воде растворители.

### Области применения

Применяется для удаления с напольных покрытий воска (на основе растворителей), масла, смолы, битума и чёрных штрихов от подметок. А также с поверхностей устойчивых к воздействию растворителя, например, деревянных, пробковых, из обожжённого кирпича (Cotto).

### Применение

Температура пола должна быть в пределах 15-25°C. Обеспечьте хорошую вентиляцию помещений в процессе и по окончании работы, не курите.

### Снятие воска

Равномерно распределите Kiehl-Wax-Ex по участку пола, площадью ок. 5 м<sup>2</sup>. Обработайте поверхность вручную или однодисковой машиной. Соберите грязь и растворённый воск ветошью или другим хорошо впитывающим материалом. Не пользуйтесь водососом. Аналогичным образом обрабатывайте следующие участки площадью ок. 5 м<sup>2</sup>



### Спрей-клининг для удаления чёрных штрихов от подметок

Наносите без разведения на загрязнённые участки с помощью распылителя и обрабатывайте эти участки однодисковой машиной с соответствующим падом.



Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения препарата.

**Уборка  
деревянных  
и паркетных  
полов и уход  
за ними**

### Расход на 1 кв. м.

Снятие воска: 150-200 мл

Спрей-клининг: 3-5 мл

GHS 08, Опасен (в концентрате);  
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. EUH066 Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи. P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту.  
P331 НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту.  
Содержит: C10-12 Alkane/Cycloalkane.

**Только для профессионального использования!**

### Упаковка

2 жестяные канистры x 5 л в коробке

Арт. № j 22 02 70

