



CLEANER 103

ОЧИСТИТЕЛЬ. СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЛИКАТНОГО УДАЛЕНИЯ ПЯТЕН ПАРКЕТНОГО КЛЕЯ С ФИНИШНОГО МАСЛЯНОГО И ЛАКОВОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При работе с материалом избегать вдыхания паров, попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза необходимо немедленно промыть открытые глаза большим количеством проточной воды в течение нескольких минут и обратиться к врачу.
- Рекомендуем работать в перчатках. В недостаточно проветриваемых помещениях работать в респираторах.
- После работы со средством без перчаток использовать увлажняющий крем для рук.
- Во время работы в закрытых помещениях, обеспечить проветривание.

ВНИМАНИЕ!

- Проверьте очиститель VARTH CLEANER 103 на небольшом участке перед использованием. Избегайте сильного надавливания при очистке, чтобы не поцарапать финишное покрытие.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- Мягкой тканью или безворсовой салфеткой.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Металлическая бутылка 0,5 л.
- Хранить 24 месяца в герметичной упаковке.

ОПИСАНИЕ

Очиститель подходит для деликатного удаления сложных загрязнений, таких как следы от клейкой ленты, следы засохшего полиуретанового клея для паркета или клея на основе MS-полимеров и т. д. с разных видов поверхностей. Средство подходит для очистки инструментов.

- Удаляет следы паркетного клея любой давности.
- Не портит финишное покрытие.
- Необходим при укладке паркета.
- ! Не применять продукт на полиуретановом финишном покрытии!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	прозрачная жидкость
Химическая основа:	смесь органических растворителей
Расход:	в зависимости от использования
Температура нанесения:	от +5 до +35 °C
Температура хранения:	от -15 до +40 °C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Смочите чистую мягкую ткань очистителем VARTH CLEANER 103 и легкими движениями без нажима обработайте пятна от клея до полного удаления загрязнения с поверхности.
- На особенно стойкие пятна положите смоченную в очистителе VARTH CLEANER 103 ткань и слегка прижимайте её к поверхности с загрязнением по мере его размягчения. Прижимать необходимо минимум 1 минуту, время зависит от толщины загрязнения.
- После попробуйте убрать засохший клей механическим способом (например, пластиковым шпателем).
- Повторите при необходимости.
- *Примечание:* повышение температуры в помещении сокращает время испарения и может привести к увеличенному расходу, если за один раз следы клея не ушли, проведите операцию повторно.