

## Pullex Teaköl

## 4419

Масло на основе растворителя для садовой мебели для частного и коммерческого применения

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

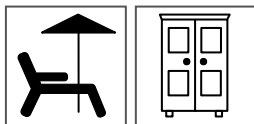
#### Общая информация

Масло на основе растворителя для лиственных и экзотических пород древесины. Продукт отличается хорошим проникновением, превосходно подчеркивает структуру древесины, имеет очень хороший водоотталкивающий эффект. Не содержит активных веществ. Отверждение осуществляется за счет поглощения кислорода (оксидативное высыхание).

#### Особые свойства, стандарты

- Антистатические

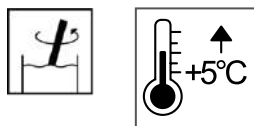
#### Сфера применения



- Садовая мебель.
- Для нормально нагруженных поверхностей в мебели и интерьере.
- Внутренние поверхности мебели и шкафов из-за возможного запаха обрабатывать максимум один раз тонким слоем.

### ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

#### Указания по применению



- Перед применением взболтать продукт.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже 5 °C.
- Оптимальный температурный режим 15-30°C при относительной влажности воздуха 40-80%
- Не используйте при ярком солнечном свете, дожде, чрезвычайно высокой влажности, сильном ветре или надвигающемся заморозке.

Для новых деревянных деталей мы рекомендуем покрывать все стороны.

- Дайте нанесённому средству немного подействовать, затем аккуратно удалите излишки хлопчатобумажной тканью или марлевым тампоном по направлению волокон. Избегайте образования слоёв!

**Внимание:** Важно следить за тем, чтобы древесина была отшлифована равномерно и средство нанесено равномерно!

- Потёков смолы невозможно избежать независимо от метода нанесения продукта.

На лиственных породах и древесине, богатой компонентами, остатки штукатурки (повышение щёлочности) или металлическая пыль (образование ржавчины) могут привести к почернению поверхности.

Любые изменения в процедуре обработки, условиях окружающей среды, несоблюдение инструкций или использование не указанных в спецификации продуктов могут негативно повлиять на результат. Отклонения приводят к проблемам с пленкой и адгезией, а также к ухудшению атмосферостойкости и стабильности цвета.

**Технология нанесения**



Процесс нанесения	Втирание
Укрывистость на слой (м²/л)	30 - 60

Втирать, особенно хорошие результаты достигаются за счёт пришлифовки нетканым абразивным волокном.

Продукт готов к применению.

Форма, свойства и влажность основания влияют на расход / укрывистость. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

**Время высыхания (при 23°C и относительной влажности 50%)**



Последующий слой	приблизительно через 6 часов
------------------	------------------------------

Указанные значения являются ориентировочными. Процесс высыхания зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Для оптимального высыхания необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Низкий воздухообмен, например, укладка в штабеля, задерживает высыхание.

Низкие температуры и / или высокая влажность могут увеличить время сушки.

На древесине богатой компонентами (например, дуб, ироко) высыхание может замедляться.

**Очистка рабочего инструмента**



После использования немедленно очистить инструмент при помощи Adlerol-Terpentinölsatz (7231).

**ОСНОВАНИЕ**

**Тип основания** Лиственные, хвойные породы

**Характеристики основания** Основание должно быть сухим, чистым, прочным, без разделительных веществ, таких как жир, воск, силикон, смола и т.д., не содержать древесной пыли, быть пригодным для нанесения покрытия. Соблюдение принципов структурной защиты древесины является необходимым условием для долговечности покрытия. Обратите внимание на следующие документы:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- BFS-Merkblatt Nr. 18

**Влажность древесины** **Лиственные породы:** 12% +/- 2%  
**Хвойные породы:** 15% +/- 2%

**Подготовка основания** Шлифование с зернистостью 180 - 240. Острые кромки должны быть закруглены. Высокосмолистые и экзотические породы древесины, содержащие компоненты, замедляющие высыхание, предварительно обработать растворителем ADLER Nitro-Verdünnung 8017 (8017). Обработайте мох, зеленую растительность или плесень на открытых площадках с помощью Aviva Fungisan (8308).

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Грунтовочный слой	1 x Pullex Teaköl 4419 Промежуточная сушка: около 6 часов
Промежуточное шлифование	Легкое шлифование, зернистость 280-360. Удалить древесную пыль.
Финишное покрытие	1 x Pullex Teaköl 4419



## ОЧИСТКА И УХОД

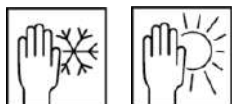
Очистка и уход	При воздействии воды и УФ-лучей препятствие посереению сохраняется недолго. <b>Очистка</b> водой или мягким бытовым чистящим средством. При наличии жирных загрязнений использовать ADLER Legno-Reiniger 80025. Очистка должна выполняться не ранее, чем через 14 дней после нанесения масла. Для <b>освежения и ухода</b> нанести 1 x Pullex Teaköl 50524 ff и удалить излишек.
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Упаковка	250 мл, 1 л
Оттенки/степень глянца	<b>Стандартные оттенки:</b> Farblos (4419000200) Teak (4419050254)  Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности. Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии.
Дополнительные продукты	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Aviva Fungisan (8308) Legno-Reiniger (7003) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Ознакомьтесь с соответствующими техническими паспортами продукции.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

## Срок хранения / условия хранения



Не менее 3 лет в оригинальной невскрытой упаковке.  
Хранить в месте защищенном от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°C).  
Рекомендуем перелить содержимое вскрытой упаковки в более мелкую тару для предотвращения загустевания / образования плёнки.  
Плотно закрыть открытые контейнеры и использовать содержимое как можно быстрее.

GISCODE

Ö100

**Декларация ингредиентов в соответствии с Vdi-RL 01**

Алкидные смолы / Неорганические белые и цветные пигменты / Органические пигменты / Реологические добавки / Добавки поверхностно-активные / Смачивающие агенты / Алифатические соединения / Гликольэфиры / Светостабилизаторы / Противопленочные агенты / Осушители (сиккативы)

**Данные по безопасности**

Существует риск самовозгорания ветоши, пропитанной продуктами окислительной сушки! Дайте пропитанной ветоши высохнуть, разложив ее; хранение необходимо осуществлять в закрытых металлических контейнерах или под водой.

Используйте пылевые фильтры P2/P3 при шлифовке.

При попадании в глаза немедленно промойте их водой.

Обеспечите хорошую вентиляцию во время нанесения и высыхания.

Не принимайте пищу, не пейте и не курите во время использования продукта.

Повторный контакт может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Не допускайте попадания продукта в канализацию, водоемы или почву.

Для переработки используйте только пустую тару. Высохшие остатки материала можно утилизировать как бытовые отходы. Жидкие остатки материала утилизируйте в пункте приема вторсырья или мобильном пункте сбора опасных отходов.

В связи с риском самовозгорания продукт нельзя использовать в окрасочно-сушильных камерах, загрязненных распыляемой пылью, содержащей нитроцеллюлозу. Дополнительную информацию о безопасности при транспортировке, хранении, обращении и утилизации см. в прилагаемом паспорте безопасности. Текущая версия доступна на сайте **www.adler-lacke.com**.