

Pullex Teaköl

50524 ff

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

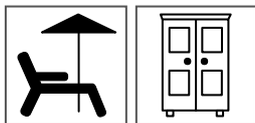
Общая информация

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

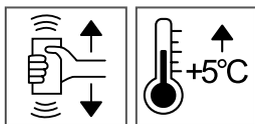
Сфера применения



- 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%
- Нанесите продукт и через короткое время тщательно удалите излишек хлопчатобумажной тканью или ветошью в направлении волокон. Обязательно препятствовать образованию пленки.
- Потечков 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.
- **Внимание:** Следует обеспечить равномерное шлифование и равномерное нанесение продукта!

12-20 (заменяет 08-18) ZKL 4419

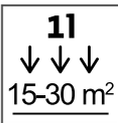
b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

Технология нанесения



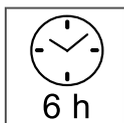
Процесс нанесения	Втирание
Укрывистость на слой (м²/л)	около 30

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



C ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

ОСНОВАНИЕ

Тип основания	Мелко и крупнопористые 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.
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 80001. Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Основной слой	1 x Pullex Teaköl 50524 ff Промежуточная сушка: около 6 часов
----------------------	--

Промежуточное шлифование Легкое шлифование, зернистость 280-360.
Удалить древесную пыль.



Финишное покрытие 1 x Pullex Teaköl 50524 ff

ОЧИСТКА И УХОД

Очистка и уход При воздействии воды и УФ-лучей препятствие посерению сохраняется недолго.

Очистка 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 **освежения** и **ухода** нанести 1 x Pullex Teaköl 50524 ff и удалить излишек.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Упаковка 250 мл, 1 л

Цвета Тик 50524
Бесцветный 50525

- 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.

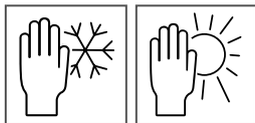
Дополнительные продукты ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
ADLER Legno-Reiniger 80025

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Срок хранения / условия хранения

Не менее 3 лет в оригинальной невскрытой упаковке.

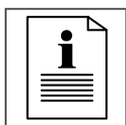
Хранить в месте защищённом от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°C).



Рекомендуем перелить содержимое вскрытой упаковки в более мелкую тару для предотвращения загустевания / образования плёнки.

GISCODE Ö60

Данные по безопасности



Более подробную информацию о безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также об утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Текущую версию можно найти по адресу www.adler-lacke.com.

Для ткани (ветоши), пропитанной продуктами оксидативного высыхания существует опасность самовоспламенения! Ткань (ветошь), пропитанную продуктом сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.

При применении продукта в распылительных кабинах, в которых содержатся распыленные остатки нитроцеллюлозных продуктов, возникает опасность самовоспламенения!