

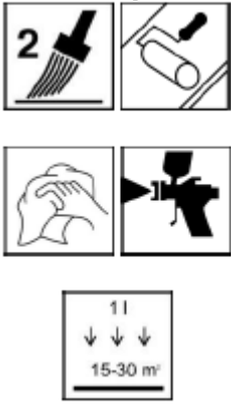
ADLER Legno-Öl		50880 ff
Универсальное масло для мебели и внутренней обстановки для сегмента «Сделай сам» и промышленного использования		
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		
Общие сведения	<p>Быстросохнущее масло для обработки мягких и твердых пород древесины. Очень хорошая проникающая способность, превосходное подчеркивание структуры древесины, очень хорошая заполняемость и водостойкость</p> <p>Высыхание и закрепление обеспечивается за счет поглощения кислорода из атмосферы (закрепление окислением)</p>	
Особые свойства Стандарты на испытания	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрое высыхание • Простота использования • Приятно на ощупь • Антистатическое • ÖNORM S 1555 или DIN 53160 Свойства защиты от пота и слюны • ÖNORM EN 71-3 Безопасность игрушек; миграция некоторых элементов (без тяжелых металлов) • BGR 181 (ранее ZH 1/571) и DIN 51130: Класс cntylf R10 • ADLER Legno-Öl 50880 классифицируется согласно официальной оценке (№403.400), как несамовоспламеняемый 	
Ингредиенты:	Модифицированные растительные масла, воск, кремниевая кислота, изопарафины со слабым запахом, осушитель на базе кальция, кобальта и циркония (не содержит свинца)	
Сфера применения	<p>Мебель в жилых помещениях, внутренняя отделка (деревянные панели, потолки и т.д.), деревянные и паркетные полы</p> <p>Нанесение максимум одного тонкого слоя этого продукта на внутренние поверхности мебели и шкафов с учетом возможного запаха.</p>	
ОБРАБОТКА		
Инструкции по применению	<ul style="list-style-type: none"> • Перемешайте перед применением • Не применяйте при температуре ниже +5 °C и/или при атмосферной влажности >80% • Дайте маслу впитаться в течение нескольких минут, а затем, удалите излишек хлопчатобумажной тканью или марлей в направлении волокон • Внимание: При использовании оттенка белого цвета, нужно зачистить древесину шлифовальной шкуркой и равномерно нанести масло. 	

05-12 (взамен 01-12) ZKL 4935

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-301, факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com

Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/ пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной сфере применения лежит на покупателе/ пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании ADLER-Werk Lackfabrik. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца продукта.

<p>Техника покрытия</p>  <p>1 l ↓ ↓ ↓ 15-30 m²</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Метод применения</th> <th>Чашечный распылитель</th> <th>Использование кисти</th> <th>Нанесение валиком</th> <th>Втирание (или полирование)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сопло (ø мм)</td> <td>1.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Давление струи (бары)</td> <td>3-4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Расход (гм/м²)</td> <td>около 30-50 на применение</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Кроющая способность на применение (м²/л)¹⁾</td> <td>-</td> <td colspan="3">около 15-30 на применение</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) Кроющая способность включает добавку при утончении слоя и потерю при разбрызгивании</p> <p>Данный продукт уже готов к использованию. На расход масла и результат влияет форма и свойства подложки. Точные значения расхода продукта можно получить, предварительно выполнив пробное покрытие.</p>	Метод применения	Чашечный распылитель	Использование кисти	Нанесение валиком	Втирание (или полирование)	Сопло (ø мм)	1.5	-	-	-	Давление струи (бары)	3-4	-	-	-	Расход (гм/м ²)	около 30-50 на применение	-	-	-	Кроющая способность на применение (м ² /л) ¹⁾	-	около 15-30 на применение		
Метод применения	Чашечный распылитель	Использование кисти	Нанесение валиком	Втирание (или полирование)																						
Сопло (ø мм)	1.5	-	-	-																						
Давление струи (бары)	3-4	-	-	-																						
Расход (гм/м ²)	около 30-50 на применение	-	-	-																						
Кроющая способность на применение (м ² /л) ¹⁾	-	около 15-30 на применение																								
<p>Время высыхания (при 23 °С и относительной влажности 50%)</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Последовательные слои</td> <td>спустя около 4 часов</td> </tr> <tr> <td>С помощью сушки можно полностью снять напряжения</td> <td>около 7 дней</td> </tr> </table> <p>Приведенные цифры служат в качестве рекомендуемых и для справок. Время сушки зависит от типа древесины, толщины покрытия, температуры, воздухообмена и относительной атмосферной влажности. Нужно обеспечить соответствующую вентиляцию! Низкая скорость воздухообмена, например, при небольшой вытяжке, задерживает процесс высыхания.</p> <p>Низкие температуры и высокий уровень атмосферной влажности могут значительно увеличить время высыхания.</p> <p>Если древесина обогащена экстрактами (как, например, дуб и хлорофора высокая), процесс сушки может удлиниться.</p>	Последовательные слои	спустя около 4 часов	С помощью сушки можно полностью снять напряжения	около 7 дней																					
Последовательные слои	спустя около 4 часов																									
С помощью сушки можно полностью снять напряжения	около 7 дней																									
<p>Чистка инструмента и оборудования</p> 	<p>Чистка осуществляется в соответствии с ADLER Legno-Reiniger 80025</p>																									
ПОКРЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ																										
Тип покрываемого материала	Твердая и мягкая древесина.																									
Свойства (или состояние) покрываемого материала	Покрываемый материал должен быть сухим, чистым, способным удерживать краску, а также не должен содержать жир, парафины и опилки..																									
Влажность древесины	Влажность древесины в случае твердых пород составляет максимум 12% +/-2%, для мягкой древесины – 15% +/-2%,																									

Подготовка покрываемого материала	Мебель Постепенная шлифовка древесины шкуркой до размера зерна 180-240 Деревянные и паркетные полы Постепенная шлифовка древесины шкуркой до размера зерна 100-150 При шлифовке используйте противопылевой фильтр P3
СИСТЕМА ПОКРЫТИЙ	
Грунтовочный слой	1 слой покрытия ADLER Legno-Öl 50880 ff Промежуточное время высыхания: 4 часа
Промежуточная шлифовка шкуркой: 	Легкая промежуточная шлифовка шкуркой до размера зерна 280-360 Уберите древесные опилки При шлифовке используйте противопылевой фильтр P3
Чистовое покрытие	1 слой покрытия ADLER Legno-Öl 50880 ff
СОХРАННОСТЬ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ	
Сохранность и уход	Чистка осуществляется водой, средствами CLEAN Möbelreiniger (чистящее средство для мебели) 96490, CLEAN Parkettreiniger (чистящее средство для паркета) 42198 или мягкое бытовое чистящее средство. В случае загрязнения жиром используйте чистящее средство ADLER Legno-Reiniger 80025. Чистка должна выполняться не ранее, чем через 14 дней после нанесения масла. Для подмазывания и восстановительных работ используйте 1 слой ADLER Legno-Pflegeöl 50882 и удалите излишек. Нужно следовать рабочим инструкциям “Инструкции по сохранности мебели, обработанной ADLER Legno-Öl или ADLER Legno-Color ”. Выполняйте требования соответствующих технических паспортов на изделия.
ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЗАКАЗУ	
Размеры контейнера	750 мл, 2.5 л и 5 л
Оттенки цвета:	ADLER Legno-Öl 50880 ADLER Legno-Öl Weiss (белый) 50881 <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуется подготовить пробный цвет на оригинальном покрываемом материале, используя выбранную систему покрытий, чтобы оценить окончательный внешний вид.
Вспомогательные продукты:	ADLER Legno-Reiniger 80025 ADLER Legno-Pflegeöl 50882 CLEAN Möbelreiniger (чистящее средство для мебели) 96490, CLEAN Parkettreiniger (чистящее средство для паркета) 42198
ДРУГИЕ ИНСТРУКЦИИ	
Стабильность при хранении / Хранение:	Контейнеры 750 мл и 2.5 л: как минимум 3 года в оригинальных упакованных контейнерах Контейнеры 5 л: как минимум 1 год в оригинальных упакованных контейнерах Мы рекомендуем перелить содержимое открытых контейнеров в контейнеры меньших размеров, чтобы предотвратить желе или пленки.
ГИСКОД	Ö60

**Информация в
отношении
безопасности:**



Следует выполнять предписания соответствующего паспорта безопасности! Последнюю версию можно взять на сайте: www.adler-lacke.com.

Использование данного продукта в краскораспылительных кабинах, загрязненных пылью, содержащей нитроцеллюлозу, запрещено, так как это может привести к самовозгоранию!