

## ADLER Tiropur NG

25461 ff

Двухкомпонентный полиуретановый прозрачный лак на основе растворителя, предназначен для отделки мебели, а также внутренних помещений; для промышленного и профессионального использования.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	
<b>Общая информация</b>	Быстро сохнущий прозрачный полиуретановый лак для мебели. Очень хорошая механическая и химическая стойкость, подчеркивает текстуру, обладает хорошей заполняющей способностью, превосходно прорисовывает поры.
<b>Особые свойства, стандарты испытания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ÖNORM A 1605-12</b> (поверхности мебели) Стойкость к химическим воздействиям: 1-B1 Поведение при истирании: 2-D (<math>\geq 50</math> U) Поведение при царапании: 4-D (<math>\geq 1,0</math> N)</li> <li>• <b>DIN 68861</b> (поверхности мебели) Часть 1: Поведение при химическом воздействии: 1 B Часть 2: Поведение при истирании: 2 D (от 50 до 150 U) Часть 4: Поведение при царапании: 4 D (<math>&gt; 1,0</math> до <math>\leq 1,5</math> N)</li> </ul>
<b>Сфера применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Французское постановление DEVL1104875A</b> по маркировке строительных покрытий в зависимости от эмиссии летучих отравляющих веществ: A+</li> <li>• поверхность мебели и внутренней отделки, подверженная серьезным нагрузкам, для гостиниц и учебных заведений, для мебели кухонного и санитарно-гигиенического назначения: Области применения II - IV (ÖNORM A 1610-12)</li> <li>• Лакирование поверхностей, отбеленных с помощью пероксида водорода</li> </ul>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	
<b>Указания по применению</b>	Перед применением продукт перемешать. Следуйте нашим «Инструкциям по работе с полиуретановыми лаками».
<b>Соотношение компонентов смеси</b>	<b>10 весовых частей ADLER Tiropur NG 25461 ff 1 весовая часть отвердителя ADLER PUR-Härter 82019 Tiropur NG</b> можно использовать только с отвердителем в приведённом выше соотношении. Отклонения от рекомендованных значений могут привести к нарушению пленкообразования.
<b>Жизнеспособность</b>	1 рабочий день; замешанный накануне материал следует смешать в соотношении 1:1 со свежей смесью, в которую был добавлен отвердитель; дальнейшее продление жизнеспособности невозможно.

04-12

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия  
Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-399, e-mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@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.

## Техника нанесения

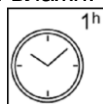


10 %

Метод нанесения	Airless	Airless с дополн. подачей воздуха (Airmix, Aircoat и т. д.)	Чашечный распылитель
Распылительное сопло (Ø мм)	0,23–0,28	0,23–0,28	1,8
Давление распыления (бар)	100–120	100–120	3–4
Давление сжатого воздуха (бар)	-	1–2	-
Разведение	Разбавители ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER PUR-Verdünnung 80029		
Доля разбавителя в %	-	-	10
Вязкость (с) воронка 4 мм, 20 °С	25	25	18
Расход (г/м <sup>2</sup> )	са. 100-150 на один слой; Общий расход макс. 450		

## Время сушки

(при 23 °С и отн. влажн. 50 %.)



Готовность к шлифовке и нанесению лакокрасочного покрытия	прибл. через 1 ч
Можно передвигать и штабелировать	на следующее утро

Для повышения стойкости последующего слоя лакокрасочного покрытия рекомендуется сушка при комнатной температуре в течение ночи. Указанные цифры являются приблизительными. Время сушки зависит от основы, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

## Чистка рабочих инструментов



Чистка с помощью разбавителей ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER Waschverdünnung 80077.

## ПОКРЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

### Тип покрываемой поверхности

Древесина лиственных и хвойных пород (массив, фанера, ДСП, ДВП (с покрытием))  
Следуйте нашей инструкции «Породы древесины для использования с полиуретановыми лаками».

### Свойства покрываемой поверхности

Покрываемая поверхность должна быть сухой, чистой, пригодной для нанесения покрытия, обезжиренной, незагрязнённой воском и древесной пылью.

### Подготовка основы

**Древесина лиственных пород:** Шлифовка древесины шкуркой зернистостью 150–180  
**Древесина хвойных пород:** Шлифовка древесины шкуркой зернистостью 100–150  
Во время шлифовки использовать пылеулавливающий фильтр РЗ.

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

**Грунтовка**

1 слой ADLER Tiropur NG 25461 ff

**Промежуточная шлифовка**



Загрунтованную поверхность шлифовать шкуркой с зернистостью 240-320. Избегать шлифовки! Удалить древесную пыль.

Промежуточную шлифовку следует выполнять непосредственно перед нанесением повторного слоя лака. Это позволяет добиться хорошей промежуточной адгезии.

Во время шлифовки использовать пылеулавливающий фильтр P2.

**Нанесение покровного слоя**

1 слой ADLER Tiropur NG 25461 ff

## УХОД

Чистка при помощи очистителя для мебели ADLER Clean Möbelreiniger 96490, уход с помощью средства по уходу за мебелью ADLER Clean Möbelpflege 96491.

При работе руководствуйтесь соответствующими техническими описаниями продуктов.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

**Емкость**

4 кг, 20 кг; прочие виды фасовки по запросу

**Оттенки/ степень блеска**

G10 абсолютно матовый	25461
G30 матовый	25463
G50 полуматовый	25465
G70 шелковисто-матовый	25467
G100 глянцевый	25470

**Вспомогательные продукты**

Отвердитель ADLER PUR-Härter 82019  
Разбавитель ADLER DD-Verdünnung 80019  
Разбавитель ADLER PUR-Verdünnung 80029  
Разбавитель ADLER Waschverdünnung 80077  
Очиститель для мебели CLEAN Möbelreiniger 96490  
Средство по уходу за мебелью ADLER Clean Möbelpflege 96491

## ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Срок годности/хранение**



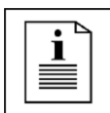
Не менее 1 года в невскрытых заводских емкостях.

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

**Технические характеристики**

Вязкость при поставке прибл. 30 с согласно DIN 53211 (воронка 4 мм), вязкость смеси прибл. 25 с согласно DIN 53211 (воронка 4 мм)

**Сведения по технике безопасности**



Соблюдайте требования паспорта безопасности для данного продукта! Актуальная версия доступна в Интернете по адресу [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Следует избегать попадания распыленного лака в дыхательные пути. Это обеспечивается при правильном использовании респиратора (комбинированный фильтр A2/P2 – EN 141/EN 143).