

## ADLER PUR-Strong

26303 ff

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

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Высококачественный полиуретановый прозрачный лак. Очень хорошая механическая и химическая стойкость, специально разработан для внутренних поверхностей, подверженных значительным нагрузкам, обладает хорошей заполняющей способностью, отлично подчеркивает текстуру, превосходно противостоит пожелтению.

#### Особые свойства, стандарты испытания

- **ÖNORM A 1605-12** (поверхности мебели) Стойкость к химическим воздействиям: 1-B1 Поведение при истирании: 2-C ( $\geq 150$  U) Поведение при царапании: 4-D ( $\geq 1,0$  N) Устойчивость к воздействию открытого огня 5-B (трудновоспламеняющаяся поверхность мебели)
- **ÖNORM A 3800-1** (горючесть) вместе с трудносгорающей основой: трудносгорающий (прежде В 1 согласно В 3800 -1), Q1, Tr 1

#### Сфера применения



- Для нанесения обильного слоя лака на поверхности мебели и внутренней отделки, испытывающие серьезные нагрузки; для гостиниц и учебных заведений, для мебели кухонного и санитарно-гигиенического назначения: Области применения II - IV согласно ÖNORM A 1610-12.
- Для трудносгораемых или трудновоспламеняющихся систем покрытий.
- Подходит для лакирования поверхностей, отбеленных с помощью пероксида водорода.

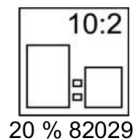
### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Указания по применению



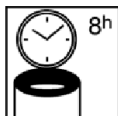
- Перед применением продукт перемешать.
- Следуйте нашим «**Инструкциям по работе с полиуретановыми лаками**».
  - При лакировании лестничных ступеней рекомендуется наносить три слоя методом распыления. Это позволит обеспечить достаточную толщину слоя.

## Соотношение компонентов смеси



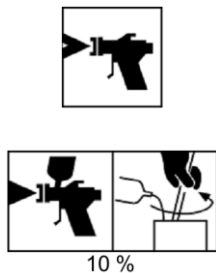
**10 весовых частей ADLER PUR-Strong 26303 ff 2 весовых части отвердителя ADLER PUR-Härter 82029**  
ADLER PUR-Strong 26303 можно использовать исключительно с отвердителем в указанном соотношении. Отклонения от рекомендованных значений могут привести к нарушению пленкообразования.

## Жизнеспособность



1 рабочий день, замешанный накануне материал можно использовать на следующий день, однако его следует смешать в соотношении 1:1 со свежей смесью, в которую был добавлен отвердитель; дальнейшее продление жизнеспособности невозможно.

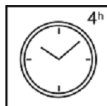
## Техника нанесения



Метод нанесения	Airless	Airmix	Сжатый воздух
Распылительное сопло (Ø мм)	0,23–0,28	0,23–0,28	1,8
Угол распыления (градусы)			
Давление распыления (бар)	80–120	80–120	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 °C)	прибл. 24	прибл. 24	прибл. 18
Расход (г/м <sup>2</sup> )	прибл.. 100-150 на один слой; Общий расход макс. 500		

## Время сушки

(при 23 °C и отн. влажн. 50 %.)





Готовность к шлифовке и нанесению лакокрасочного покрытия	прибл. через 4 ч
Можно передвигать и штабелировать	на следующее утро

Для повышения стойкости последующего слоя лакокрасочного покрытия рекомендуется промежуточная сушка в течение прибл. 16 часов. Указанные цифры являются ориентировочными. Время сушки зависит от сорта древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

## Чистка рабочих инструментов



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

<b>ПОКРЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</b>	
<b>Тип покрываемой поверхности</b>	Массив, шпон на соответствующей основе Следуйте нашим « <b>Инструкциям по работе с полиуретановыми лаками</b> ».
<b>Свойства покрываемой поверхности</b>	Покрываемая поверхность должна быть сухой, чистой, пригодной для нанесения покрытия, обезжиренной, незагрязнённой воском и древесной пылью.
<b>Подготовка основы</b>	<b>Древесина лиственных пород:</b> Шлифовка древесины шкуркой зернистостью 150–180 <b>Древесина хвойных пород:</b> Шлифовка древесины шкуркой зернистостью 150–180 Во время шлифовки использовать пылеулавливающий фильтр P3. Шлифовальную пыль следует тщательно удалить (особенно из пор древесины).
<b>СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ</b>	
<b>Грунтовка</b>	1 слой ADLER PUR-Strong 26303 ff
<b>Промежуточная шлифовка</b>	Загрунтованную поверхность шлифовать шкуркой с зернистостью 240–320. Избегать прошлифовки! 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.
	
<b>Нанесение покровного слоя</b>	1–2 слоя ADLER PUR-Strong 26303 ff
<b>УХОД</b>	
<b>Чистка и уход</b>	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.
<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА</b>	
<b>Емкость</b>	4 кг, 20 кг
<b>Оттенки/ степень блеска</b>	G30 матовый 26303 G50 полуматовый 26305 G70 шелковисто-матовый 26307
<b>Вспомогательные продукты</b>	Отвердитель ADLER PUR-Härter 82029 Разбавитель ADLER DD-Verdünnung 80019 ADLER PUR-Verdünnung 80029
<b>ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>Срок годности/хранение</b>	Не менее 1 года в оригинальной закрытой емкости производителя. Хранить в месте, защищенном от попадания влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30 °C).
	
<b>Технические характеристики</b>	Вязкость при поставке прилб. 30 с согласно DIN 53211 (воронка 4 мм, 20 °C), вязкость смеси прилб. 24 с согласно DIN 53211 (воронка 4 мм, 20 °C)

---

## 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).

---