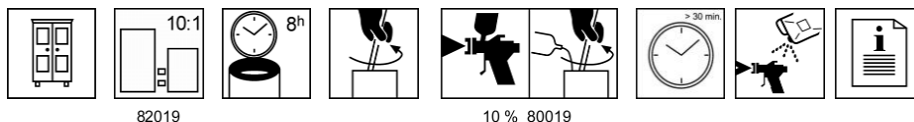


## ADLER Metallic-Base

## 25834



### Описание

Высококачественный полиуретановый металлизированный мебельный лак. Очень хорошая механическая и химическая стойкость, а также отличная светостойкость. Связующая основа: полиакрилатная смола/ацетобутират целлюлозы.

Для получения различных оттенков металлизированный лак ADLER Metallic-Base 25834 можно колеровать путем добавления до 10 % ADLER Pigmpur 24005 ff.

При использовании надлежащих покровных лаков соблюдаются следующие требования:

Стойкость к химическим воздействиям	
ÖNORM A 1605-12 - испытание 1	Класс оценки 1-B1
Поведение при царапании	
ÖNORM A 1605-12 - испытание 4	Класс оценки 4-D (≥1,0 N)
Устойчивость к воздействию открытого огня	
ÖNORM A 1605-12 - испытание 5	Класс оценки 5-B (трудновоспламеняющаяся поверхность мебели)
ÖNORM A 3800-1 (прежде B 3800-1) (вместе с трудносгораемой основой)	Класс горючести – трудносгораемый (прежде B1) Класс дымообразования Q 1 (слабый дым) Класс каплеобразования Tr 1 (не капает)

### Сфера применения

Для создания высококачественных пигментных лакокрасочных систем с металлическим эффектом, для отделки требовательной к уходу мебели и внутренних помещений, в т. ч. поверхностей на кухне и в санузлах. Сферы применения при использовании надлежащего покровного лака (например, ADLER Pigmpur 25363 ff) II–IV согласно ÖNORM A 1610-12.

### Применение

Лак ADLER Metallic-Base поставляется в виде двух компонентов:

Соотношение компонентов смеси	10 весовых частей ADLER Metallic-Base 25834 1 весовая часть отвердителя ADLER PUR-Härter 82019
Вязкость смеси	прибл. 23 с по DIN 53211 (воронка 4 мм, 20 °C)
Рабочая вязкость	<b>Пневмораспыление</b> - Предпочтительно использовать чашечный распылитель со встроенным механизмом перемешивания (сопло 1,8 мм, 3–4 бара) прибл. 18 с – прибл. 10 % разбавителя ADLER DD-Verdünnung 80019
Жизнеспособность	1 рабочий день
Расход	100–120 г/м <sup>2</sup> на один слой

10-09

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.

## Допустимые поверхности для пигментных лакокрасочных систем с закрытыми порами

- а) Стружечные плиты, покрытые грунтовочной пленкой (шлифование пленки шкуркой зернистостью 240)
- б) Массив древесины, стружечные плиты с подблицовочным слоем фанеры или без, грунтовка в 2 слоя порозаполнителем для распыления ADLER PUR Spritzfüller 25515, промежуточная шлифовка шкуркой зернистостью 280–400.
- в) Плиты МДФ, предварительно изолированные грунтовкой ADLER DD-Isoliergrund 25103 или ADLER Tiropur 25401 ff, 1-2 слоя порозаполнителя для распыления ADLER PUR-Spritzfüller 25515, промежуточная шлифовка шкуркой зернистостью 280–400
- Указанные типы поверхностей покрываются ADLER Pigmpur G50 24005 ff для получения оттенка, совместимого с эффектом ADLER Metallic, а затем в течение 24 часов после нанесения слоя Pigmpur без шлифовки покрываются слоем ADLER Metallic-Base 25834.

## Поверхности для пигментных лакокрасочных систем с открытыми порами

- Ясень, шлифовка древесины шкуркой зернистостью 180; поверхность тщательно зачистить щеткой и обеспылить
- Однократно прогрунтовать до насыщения с помощью ADLER Pigmpur G50 24005 ff, оттенок, совместимый с эффектом ADLER Metallic
- Сушить в течение ночи, выполнить легкую промежуточную шлифовку шкуркой зернистостью 320 непосредственно перед нанесением следующего слоя лакокрасочного покрытия

## Создание лакового слоя с эффектом «металлик»

- Нанести с четырех сторон при помощи чашечного распылителя плавно изменяющийся слой ADLER Metallic-Base
- Выдержать 2–5 минут, а затем дополнительно распылить ADLER Metallic-Base 25834 с четырех сторон
- После промежуточной сушки при комнатной температуре в течение мин. 30 минут покрыть поверхности лаком ADLER Pigmpur 25363 ff требуемой степени глянца.

В результате формируется поверхность, отличающаяся высокой механической прочностью и стабильностью в ходе сравнительных испытаний.

Следуйте нашим «**Инструкциям по работе с полиуретановыми лаками**», а также предписаниям **паспортов безопасности для всех используемых продуктов**.

## Прочая информация

<b>Отвердитель</b>	Отвердитель ADLER PUR-Härter 82019
<b>Разведение</b>	Разбавитель ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER PUR-Verdünnung 80029 Эти разбавители также рекомендуется использовать для чистки инструмента.
<b>Оттенки</b>	Для получения различных оттенков с эффектом «металлик» рекомендуется колерование ADLER Metallic-Base путем добавления ADLER Pigmpur 24005 ff (макс. 10 %).

## Форма поставки

Серебро	25834
---------	-------

## Емкость

1 кг, 4 кг