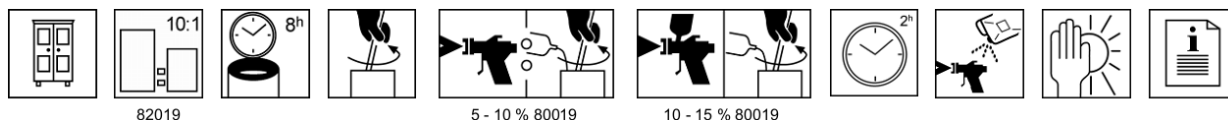


## ADLER PUR-Antiscratch HQ

26321 ff



### Описание

Высококачественный двухкомпонентный полиуретановый прозрачный лак, характеризующийся значительной механической и химической стойкостью. Благодаря применению новых инновационных материалов ADLER PUR-Antiscratch HQ позволяет создавать покрытия с крайне высокой твёрдостью поверхностного слоя, отличающиеся превосходной стойкостью к появлению царапин. ADLER PUR-Antiscratch HQ не содержит растворители на основе ароматических углеводородов.

Связующая основа: полиакрилатная смола/ацетобутират целлюлозы.

ADLER PUR-Antiscratch HQ не выгорает на свету и содержит комбинацию особых УФ-фильтров с высокой степенью защиты от воздействия света, которые защищают деревянную основу, а также применяемые бейцы от преждевременного пожелтения и выцветания.

Стойкость к химическим воздействиям	
ÖNORM A 1605-12 - испытание 1	Класс оценки 1-B1
Поведение при истирании	
ÖNORM A 1605-12 - испытание 2	Класс оценки 2-D (≥ 50 U)
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 Tg 1 (не капает)

### Сфера применения

- Для лакирования поверхностей мебели и внутренней отделки, испытывающих серьезные нагрузки; для гостиниц и учебных заведений, для мебели кухонного и санитарно-гигиенического назначения: Области применения II–IV согласно ÖNORM 1610-12.
- Для создания устойчивых к появлению царапин покрытий при отделке внутренних помещений.
- Для трудносгораемых или трудновоспламеняющихся систем покрытий.
- Подходит для лакирования поверхностей, отбеленных с помощью пероксида водорода.
- Можно использовать в качестве многослойного лакового покрытия для нанесения «лак по лаку», а также в качестве лака для распыления, например, ADLER Legnopur, ADLER Ventopur или ADLER Pigmpur.

### Применение

ADLER PUR-Antiscratch HQ предназначен прежде всего для техники нанесения «лак по лаку».

06-08

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.

<b>Вязкость при поставке</b>	прибл. 40 с по DIN 53211 (воронка 4 мм, 20 °C)
<b>Соотношение компонентов смеси</b>	10 весовых частей ADLER PUR-Antiscratch HQ 1 весовая часть отвердителя ADLER PUR-Härter 82019
<b>Вязкость смеси</b>	прибл. 35 с по DIN 53211 (воронка 4 мм, 20 °C)
<b>Рабочая вязкость</b>	Распыление <b>Airless/Airmix</b> (сопло 0,23–0,28 мм, 100-120 бар/ 1–2 бара) прибл. 25 с – 5–10% разбавителя ADLER DD-Verdünnung 80019 <b>Пневмораспыление</b> (сопло 1,8 мм, 3–4 бара) прибл. 20 с - 10-15 % разбавителя ADLER DD-Verdünnung 80019
<b>Жизнеспособность</b>	1 рабочий день; замешанный 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.
<b>Расход</b>	прибл. 100–150 г/м <sup>2</sup> на один слой; Общий расход: макс. 450 г/м <sup>2</sup>
<b>Время сушки</b>	Слой, нанесенный методом распыления, прибл. 120 г/м <sup>2</sup> можно шлифовать и покрывать слоем лакокрасочного покрытия после прибл. 2 часов сушки при комнатной температуре. Заготовки можно штабелировать после сушки при комнатной температуре на следующее утро. Окончательная прочность и отличная стойкость к появлению царапин формируется через 1–2 дня.
<b>Промежуточная шлифовка</b>	Зернистость 240–320; промежуточную шлифовку следует выполнять непосредственно перед нанесением повторного слоя лака. Это позволяет добиться хорошей промежуточной адгезии.

Следуйте нашим «**Инструкциям по работе с полиуретановыми лаками**», а также предписаниям **паспортов безопасности для лака, отвердителя и разбавителя**.

## 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>Срок годности</b> (при температуре помещения 20 °C)	12 месяцев – емкости защищать от прямого попадания солнечных лучей; не складировать при температуре выше +30 °C

## Форма поставки

G 10	абсолютно матовый	26321
G 30	матовый	26323
G 50	полуматовый	26325
G 70	шелковисто-матовый	26327

## Емкость

4 кг, 20 кг