

ADLER PUR-Select

26011 ff

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Прозрачный мебельный лак на основе растворителя с хорошей заполняющей способностью, может использоваться как однокомпонентный и двухкомпонентный, характеризуется очень хорошей механической и химической стойкостью, отлично подчеркивает текстуру; подходит для техники «лак по лаку», не содержит ароматические углеводороды, содержит светостабилизаторы.

Особые свойства, стандарты испытания

- ÖNORM A 1605-12 (поверхности мебели)
Стойкость к химическим воздействиям:
при однокомпонентном применении: 1-B
при двухкомпонентном применении: 1-B1
Поведение при истирании: 2-D (≥ 50 U)
Поведение при царапании: 4-D ($\geq 1,0$ N)
- ÖNORM S 1555 или DIN 53160 Стойкость к поту и слюне
- ÖNORM EN 71--3 Безопасность игрушек;
Миграция определенных элементов (отсутствие тяжелых металлов)

Сфера применения



- Для лакирования поверхности мебели, подверженной нормальным нагрузкам, (например, мебель для спален и жилых комнат, сферы применения III - IV, ÖNORM A 1610-12) можно использовать ADLER PUR-Select 26011 ff без добавления второго компонента.
- Если планируется лакировать мебель, подверженную сильным нагрузкам (например, мебель для кухонь и ванных комнат, столешницы и т. д., сферы применения II - IV, ÖNORM A 1610-12), рекомендуется использовать ADLER PUR-Select 26011 ff совместно с отвердителем.
- ADLER PUR-Select 26011 ff имеет характерную темно-желтую окраску, которая может проявиться на светлых породах древесины или светлых бейцах. Поэтому не рекомендуется использовать на поверхностях, отбеленных с использованием пероксида водорода.

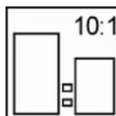
ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



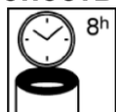
Перед применением продукт перемешать. Системы лакокрасочного покрытия создаются либо с использованием только одного компонента, либо двух; смешанные системы – например, однокомпонентная грунтовка и двухкомпонентный покровный слой лака - не допускаются (опасность поднятия пленки при нанесении корректировочных слоев лака)! Следуйте нашим «Инструкциям по работе с полиуретановыми лаками».

Соотношение компонентов смеси



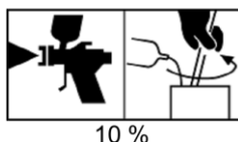
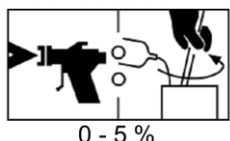
10 весовых частей ADLER PUR-Select 26011 ff
1 весовая часть отвердителя ADLER PUR-Härter 82029

Жизнеспособность



1 рабочий день; замешанный накануне материал следует обязательно смешать в соотношении 1:1 со свежей смесью, в которую был добавлен отвердитель; дальнейшее продление жизнеспособности невозможно.

Техника нанесения



| | | | |
|---------------------------------|--|---|----------------------|
| Метод нанесения | Airless | Airless с дополн. подачей воздуха (Airmix, Aircoat и пр.) | 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 | Разбавитель ADLER DD-Verdünnung 80019 | | |
| Доля разбавителя в % | 0–5 | 0–5 | 10 |
| Вязкость (с воронка 4 мм, 20°C) | 25 | 25 | 18 |
| Расход (г/м ²) | прибл. 100–150 на один слой; Общий расход макс. 450 | | |

Время сушки

(при 23 °C и отн. влажн. 50 %.)



| | |
|---|-------------------|
| Готовность к шлифовке и нанесению лакокрасочного покрытия | прибл. через 2 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))

Свойства покрываемой поверхности

Основание должно быть сухим, чистым, годным для нанесения покрытия, обезжиренным, незагрязненным 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 P3.
Шлифовальную пыль следует тщательно удалить из пор древесины.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Грунтовка

1 слой ADLER PUR-Select NG 26011 ff

Промежуточная шлифовка



Загрунтованную поверхность шлифовать шкуркой с зернистостью 240–320. Избегать шлифовки! Удалить древесную пыль.
Промежуточную шлифовку следует выполнять непосредственно перед нанесением слоя покровного лака. Это позволяет добиться хорошей промежуточной адгезии.
Во время шлифовки использовать пылеулавливающий фильтр P2.

Нанесение покровного слоя

1 слой ADLER PUR-Select NG 26011 ff

УХОД

Чистка при помощи очистителя для мебели ADLER Clean Möbelreiniger 96490, уход за поверхностями со степенью глянца G30 и выше 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 | 26011 |
| G30 матовый | 26013 |
| G50 полуматовый | 26015 |
| G70 шелковисто-матовый | 26017 |

Вспомогательные продукты

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Отвердитель ADLER PUR-Härter | 82029 |
| Разбавитель ADLER DD-Verdünnung | 80019 |
| Разбавитель ADLER Waschverdünnung | 80077 |

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. 28 ± 2 с согласно DIN 53211 (воронка 4 мм 20 °C), вязкость смеси прибл. 26 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. Следует избегать попадания распыленного лака в дыхательные пути. Это обеспечивается при правильном использовании респиратора (комбинированный фильтр A2/P2 – EN 141/EN 143).
