

ADLER Nova-Solve

26601 ff

Двухкомпонентный полиуретановый прозрачный лак, **предназначен для отделки мебели, а также внутренних помещений, соответствует директиве Decoraint**; для промышленного и профессионального использования

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

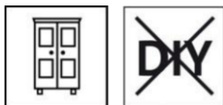
Высококачественный полиуретановый прозрачный лак, отвечающий требованиям Decoraint. Очень хорошая механическая и химическая стойкость, для поверхностей мебели и внутренней отделки, подверженных значительным нагрузкам, обладает хорошей заполняющей способностью, отлично подчеркивает текстуру, превосходно противостоит пожелтению.

Особые свойства, стандарты испытания

- **ÖNORM A 1605-12** (поверхности мебели)
Стойкость к химическим воздействиям: 1-B1
Поведение при стирании: 2-C (≥ 150 U)
Поведение при царапании: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Устойчивость к воздействию открытого огня: 5-B (трудновоспламеняющаяся поверхность мебели)
- **DIN 68861** (поверхности мебели)
Часть 1: Поведение при химическом воздействии: 1 V
Часть 2: Поведение при стирании: 2 C (от 150 до 350 U)
Часть 4: Поведение при царапании: 4 D ($\geq 1,0$ до $\leq 1,5$ N)
- **ÖNORM A 3800-1** (горючесть) вместе с трудногорющей основой:
трудногорющий, Q1, Tr 1
- **ÖNORM C 2354**: Класс нагрузки C
- **ÖNORM Z 1261** (поверхности, по которым можно ходить): Класс I ($\geq 0,45$ мкм), сухой
- **DIN 51131** (противоскользящие свойства): $\geq 0,60$ мкм, сухой.
- **Французское постановление DEVL1104875A** о маркировке строительных покрытий на предмет испускания ими летучих отравляющих веществ: A+



Сфера применения



- Для покрытия обильным слоем лака 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.
- В качестве грунтовки, подчеркивающей текстуру, для изоляции водорастворимых красящих компонентов состава древесины, если в качестве покровного лака используется лак на водной основе.

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

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.

- Содержание ЛОС в готовом к применению ADLER Nova-Solve 26601 ff – менее 500 г растворителя/литр и соответствует Австрийскому постановлению по содержанию растворяющих веществ 2005 (BGBl. II 398/2005, 06/12/2005) или Германскому постановлению ChemVOCFarbV (BGBl. I S. 3508 / VgBl. I S. 2194) и таким образом директиве 2004/42/EC (директива Decopaint). Поэтому ADLER Nova-Solve 26601 ff можно использовать
- также для лакировки строительных элементов, например, дверных коробок и лестничных ступеней.
- Для трудноосгораемых или трудновоспламеняющихся систем покрытий.
- Подходит для лакирования поверхностей, отбеленных с помощью пероксида водорода.

ПРИМЕНЕНИЕ

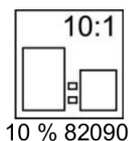
Указания по применению



Перед применением продукт перемешать.

- Использовать инструменты и емкости, не подверженные коррозии!
- Для лакирования поверхностей с открытыми порами (например, древесины ясеня) рекомендуется при нанесении покровного слоя добавить 10 % разбавителя ADLER Nova-Verdünnung 80090.
- При лакировании лестничных ступеней рекомендуется нанести 3 слоя со степенью глянца G30 и выше.
- Следуйте нашим «Инструкциям по работе с полиуретановыми лаками».

Соотношение компонентов смеси



10 весовых частей ADLER Nova-Solve 26601 ff 1 весовая часть отвердителя ADLER PUR- Nova-Härter 82090

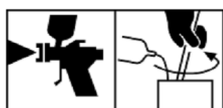
ADLER Nova-Solve 26601 ff можно использовать исключительно с отвердителем в указанном соотношении. Отклонения от рекомендованных значений могут привести к нарушению пленкообразования.

Жизнеспособность



8 часов; дальнейшее продление жизнеспособности невозможно.

Техника нанесения



Метод нанесения	Airless	Airless с дополн. подачей воздуха (Airmix, Aircoat и т. д.)	Чашечный распылитель
Распылительное сопло (Ø мм)	0,28–0,33	0,28–0,33	1,8
Давление распыления (бар)	100–120	80–120	3–4

Давление сжатого воздуха (бар)		1–2	
Разведение	ADLER Nova-Verdünnung 80090 – при необходимости		
Доля разбавителя в %	-	-	-
Вязкость (с) воронка 4 мм, 20 °С	прибл. 30	прибл. 30	прибл. 30
Расход (г/м ²)	прибл. 120-150 на один слой; Общий расход макс. 500		

Время сушки

(при 23 °С и отн. влажн. 50 %.)



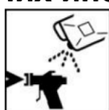
Готовность к шлифовке и нанесению лакокрасочного покрытия	прибл. 5 ч
Можно передвигать и штабелировать	на следующее утро

Для повышения стойкости последующего слоя лакокрасочного покрытия рекомендуется сушка при комнатной температуре в течение прибл. 16 часов (в течение ночи).

Указанные цифры являются приблизительными.

Время сушки зависит от сорта древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Чистка рабочих инструментов



Разбавитель ADLER Waschverdünnung 80077

ПОКРЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Тип покрываемой поверхности

Массив, шпон на соответствующей основе
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 150–180

Во время шлифовки использовать пылеулавливающий фильтр P3.

Шлифовальную пыль следует тщательно удалить (особенно из пор древесины).

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Грунтовка

1 слой ADLER Nova-Solve 26601 ff

Промежуточная шлифовка



Шлифовка шкуркой 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.

Нанесение покровного слоя

1–2 слоя ADLER Nova-Solve 26601 ff

УХОД

Чистка и уход

Мебель:

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

Лестничные ступени:

Периодически выполнять очистку тряпкой, смоченной очистителем для паркета **ADLER CLEAN**

Parkettreiniger Таким образом удаляется застаревшая грязь и следы от каблуков. **После этого вытереть поверхность насухо.**

Не рекомендуется ухаживать за лестничными ступенями с помощью обычных средств по уходу за паркетом, это позволит избежать нежелательного риска подкальзывания.

При работе руководствуйтесь соответствующими техническими описаниями продуктов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость

4 кг, 20 кг

Оттенки/ степень блеска

G10 абсолютно матовый 26601

G30 матовый 26603

G50 полуматовый 26605

Вспомогательные продукты

Отвердитель ADLER PUR-Härter 82090

ADLER PUR-Verdünnung 80090

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 9 месяцев в невскрытых заводских емкостях.

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

Температура хранения: 10 – 30 °C

Технические характеристики

Вязкость при поставке припл 43 с. по DIN 53211 (воронка 4 мм, 20 °C).

Вязкость смеси припл. 30 5 с по 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).
