

## ADLER PUR-Isosfüller Weiß

25505

Покровный двухкомпонентный полиуретановый изолирующий порозаполнитель на основе растворителя, предназначен для отделки мебели а также внутренних помещений; **для промышленного и профессионального использования.**

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Покровный двухкомпонентный полиуретановый изолирующий порозаполнитель на основе растворителя, не содержит ароматические углеводороды, быстро сохнет, обладает высокой заполняющей способностью, отлично шлифуется. Продукт хорошо держится на вертикальных поверхностях и сохраняет эластичность в течение длительного времени. Можно использовать на высококачественных поверхностях из МДФ без предварительной подготовки.

#### Особые свойства, стандарты испытания



- **ÖNORM A 1605-12** (поверхности мебели)
- Воздействие открытого огня: 5-B (трудновоспламеняющаяся поверхность мебели)
- **ÖNORM A 3800-1** (горючесть) вместе с трудносгорающей основой и покровным лаком: трудносгорающий (прежде B 1 согласно B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **Французское постановление DEVL1104875A** по маркировке строительных покрытий в зависимости от эмиссии летучих вредных веществ: A+

#### Сфера применения



- Эффективная грунтовка для кроющих пигментных лакокрасочных систем, для отделки мебели, а также внутренних помещений
- Вследствие хорошей формоустойчивости также подходит для обработки заготовок и планок сложной формы.
- для трудносгораемых или трудновоспламеняющихся систем покрытий

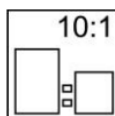
### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать.
- Следуйте нашим «Инструкциям по работе с полиуретановыми лаками».

#### Соотношение компонентов смеси



82019

Изолирующий порозаполнитель ADLER PUR-Isosfüller Weiß 25505 можно использовать исключительно с отвердителем в указанном соотношении. Отклонения от рекомендованных значений могут привести к нарушению пленкообразования.  
10 весовых частей изолирующего порозаполнителя ADLER PUR-Isosfüller Weiß 25505

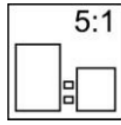
04-12

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-399, e-mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

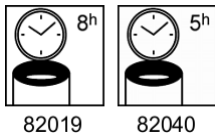
Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/ пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной 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.

1 весовая часть отвердителя ADLER PUR-Härter 82019 или  
 7 объемных частей изолирующего порозаполнителя ADLER PUR-Isfüller Weiß 25505  
 1 объемная часть отвердителя ADLER PUR-Härter 82019  
 При необходимости ускорить процесс высыхания вместо вышеуказанного отвердителя можно использовать смеси в следующих соотношениях:  
 5 весовых частей изолирующего порозаполнителя ADLER PUR-Isfüller Weiß 25505  
 1 весовая часть отвердителя ADLER PUR-Härter S 82040 или  
 4 объемные части изолирующего порозаполнителя ADLER PUR-Isfüller Weiß 25505  
 1 объемная часть отвердителя ADLER PUR-Härter S 82040



82040

### Жизнеспособность

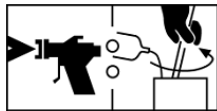


82019

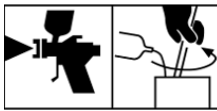
82040

с отвердителем ADLER PUR-Härter 82019: 8 часов  
 с отвердителем ADLER PUR-Härter 82040: 5 часов

### Техника нанесения



0 - 5 %



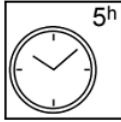
10 %

Метод нанесения	Airless	Airless с дополн. подачей воздуха (Airmix, Aircoat и пр.)	Чашечный распылитель
Распылительное сопло (Ø мм)	0,28–0,33	0,28–0,33	1,8–2,0
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 °С	прибл. 30	прибл. 30	20
Расход (г/м <sup>2</sup> )	прибл. 130–180 на слой, для сильно впитывающих поверхностей следует нанести 2–3 слоя с промежуточной шлифовкой. Общий расход макс. 750		

### Время сушки

(при 23 °С и отн. влажн. 50 %)

Можно передвигать и штабелировать	на следующее утро
-----------------------------------	-------------------



Указанные цифры являются приблизительными. Время сушки зависит от основы, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха. После наложения первого слоя изолирующего порозаполнителя спустя прикл. 3 часа следует произвести легкую шлифовку шкуркой зернистостью 280, после нанесения второго слоя порозаполнителя необходимо выждать минимум 12 часов (при комнатной температуре) перед промежуточной шлифовкой, это позволит обеспечить хорошую стойкость последующего покровного лака.

### 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

Покрываемая поверхность должна быть сухой, чистой, пригодной для нанесения покрытия, обезжиренной, незагрязненной воском и древесной пылью. В случае высококачественных плит МДФ и высокой объемной плотности (например, более 700 кг/м<sup>3</sup> для плит толщиной 19 мм) изолирующий порозаполнитель ADLER PUR-Isosfüller 25505 можно использовать напрямую, без предварительной изоляции поверхности. Плиты низкого качества перед нанесением первого слоя порозаполнителя следует изолировать (например, с помощью ADLER Legnopur 26211 ff) В помещениях санитарно-гигиенического назначения мы настоятельно рекомендуем использовать плиты МДФ типа V100. Не рекомендуется использовать для горизонтальных поверхностей, подверженных частому воздействию воды, например, столешниц умывальников.

### Подготовка основы

- Плиты, покрытые грунтовочной пленкой: шлифовка пленки шкуркой зернистостью 240.
- Плиты МДФ: Зачистка/шлифовка шкуркой зернистостью 180–220

Во время шлифовки использовать пылеулавливающий фильтр P3.

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

### Грунтовка

2–3 слоя изолирующего порозаполнителя ADLER PUR-Isosfüller 25505

### Промежуточная шлифовка



Легкая шлифовка шкуркой зернистостью 280 после нанесения первого слоя изолирующего порозаполнителя. Последующая промежуточная шлифовка: шкурка зернистостью 280–320

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 x слой ADLER Pigmpur желаемого оттенка 24005 ff УХОД ЗА ВСЕЙ СИСТЕМОЙ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ Чистка с помощью очистителя для мебели ADLER Clean Möbelreiniger 96490. При работе руководствуйтесь соответствующими техническими описаниями продуктов.
----------------------------------	---

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

<b>Емкость</b>	24 кг
<b>Оттенки/ степень блеска</b>	Белый 25505
<b>Вспомогательные продукты</b>	Отвердитель ADLER PUR-Härter 82040: Разбавитель ADLER DD-Verdünnung 80019 Разбавитель ADLER PUR-Verdünnung 80029

#### ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Срок годности/хранение</b>	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).
-------------------------------	---



<b>Технические характеристики</b>	Вязкость при поставке прибл. 75 ± 5 с. по DIN 53211 (воронка 4 мм, 20 °C). Вязкость при смешивании прибл. 35 ± 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](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).