
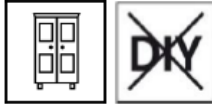



Техническое описание

ADLER MDF-4in1		23400 ff
Высококачественный многослойный пигментированный лак на основе растворителя для мебели из МДФ и промышленных целей.		
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		
Общая информация	Быстросохнущий полиуретановый пигментированный двухкомпонентный лак для поверхностей мебели. Хорошая наполняющая способность, отличная шлифуемость, прекрасная химическая и механическая устойчивость, очень хорошая устойчивость к осадку в виде кольца, а также хорошее сцепление с вертикальными поверхностями; применяется непосредственно на МДФ-панелях (соблюдайте изложенную ниже информацию по «МДФ-панелям»!).	
Особые свойства Стандарты на методы испытаний	 <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM A 1605-12 (поверхности мебели) Устойчивость к химическим воздействиям: 1-B1 Устойчивость к истиранию: 2-D (> 50 U) Устойчивость к царапанию: 4-D (> 1,0N) Удар пламени: 5-B (тяжело воспламеняемая поверхность мебели) • ÖNORM A 3800-1 (огнестойкость) в сочетании с трудно воспламеняющимся грунтовым покрытием: трудно воспламеняющийся (ранее B 1 согласно B 3800-1), Q1, Tr 1 • ÖNORM S 1555 или DIN 53160 Устойчивость к слюне и поту • ÖNORM EN 71-3, Безопасность игрушек; миграция некоторых элементов (содержание тяжелых металлов) • Французское предписание DEVL1104875A о характеристике строительных продуктов для покрытия относительно эмиссии его летучих вредных веществ: A+ 	
Сфера применения	 <ul style="list-style-type: none"> • Для нанесения высококачественного покрытия пигментированного лака на поверхности мебели и всю внутреннюю отделку здания вкл. кухонные поверхности и санитарно-гигиенические помещения: области применения II – IV согласно ÖNORM A 1610-12. • Для эффективной лакировки МДФ панелей так называемым методом «лак на лак»: благодаря 2 – 3 слоям ADLER MDF-4in1, нанесенным на МДФ панели, обработанные поверхности приобретают отличную устойчивость к осадку; ADLER MDF-4in1 выполняет функции изоляции, наполнителя, цветного лака и лака для нанесения методом распыления. 	
ПРИМЕНЕНИЕ		
Указания по применению	 <ul style="list-style-type: none"> • Перед применением продукт взболтать. • Для очень изношенных поверхностей (столы, стулья и т.д.) мы настоятельно рекомендуем производить нанесение посредством ADLER Pigmotor 25363 ff, так как таким образом поверхности приобретают отличную механическую устойчивость. • При обработке поверхностей с зеркальным блеском, пожалуйста, соблюдайте наши «Рабочие инструкции для лакирования с приданием покрытым краской поверхностям зеркального блеска». • Если требуется другая степень блеска (от G10 до G70), то после высыхания (при комнатной температуре) на протяжении минимум 3 и максимум 8 часов без промежуточного шлифования можно 	


01-12 (заменяет 10-11) ZKL 2401



см. на обороте

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац,

Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

	<p>распылить подходящий лак (напр., ADLER Pigmotop от 26363 до 26367 или ADLER Legnopur 26211 ff) желаемой степени блеска. В качестве альтернативы можно использовать ADLER Pigmofix M 90698.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пожалуйста, соблюдайте наши «Рабочие инструкции для полиуретановых лаков». • Пожалуйста, соблюдайте соответствующие технические инструкции к продукту. 																																
<p>Соотношение компонентов смеси</p> 	<p>10 частей веса или объема ADLER MDF-4in1 23400 ff 1 часть веса или объема ADLER PUR-Härter 82019</p> <p>ADLER MDF-4in1 следует использовать исключительно с отвердителем и в указанном соотношении компонентов.</p> <p>Если Вы желаете более быстрое высыхание, то в качестве альтернативы ADLER PUR-Härter 82019 можно работать со следующим отвердителем / соотношением компонентов:</p> <p>5 частей веса или объема ADLER MDF-4in1 23400 ff 1 часть веса или объема ADLER PUR-Härter S 82040</p>																																
<p>Жизнеспособность</p> 	<p>С ADLER PUR-Härter 82019: Жизнеспособность составляет 8 часов. Продление жизнеспособности путем смешивания свежих разбавленных лакокрасочных материалов невозможно!</p> <p>С ADLER PUR-Härter 82040: Жизнеспособность составляет 5 часов. Продление жизнеспособности путем смешивания свежих разбавленных лакокрасочных материалов невозможно!</p>																																
<p>Техника нанесения</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Техника нанесения</th> <th>Безвоздушное</th> <th>Комбинированное</th> <th>Пневматическое</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Распылитель (Ø мм)</td> <td>0,28 – 0,33</td> <td>0,28 – 0,33</td> <td>1,8 – 2,0</td> </tr> <tr> <td>Давление распыления (бар)</td> <td>100 – 120</td> <td>100 – 120</td> <td>3 – 4</td> </tr> <tr> <td>Воздух распылителя (бар)</td> <td>-</td> <td>1 - 2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Разбавление</td> <td colspan="3">ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER PUR-Verdünnung 80029</td> </tr> <tr> <td>Добавка разбавителя в %</td> <td>ок. 10</td> <td>ок. 10</td> <td>ок. 15</td> </tr> <tr> <td>Вязкость (с) 4 мм чаша, 20 °C</td> <td>ок. 25</td> <td>ок. 25</td> <td>ок. 20</td> </tr> <tr> <td>Масса наносимого вещества (г/м²)</td> <td colspan="3">ок. 150 – 200 за одно нанесение; общее количество наносимого вещества макс. 750</td> </tr> </tbody> </table>	Техника нанесения	Безвоздушное	Комбинированное	Пневматическое	Распылитель (Ø мм)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	1,8 – 2,0	Давление распыления (бар)	100 – 120	100 – 120	3 – 4	Воздух распылителя (бар)	-	1 - 2	-	Разбавление	ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER PUR-Verdünnung 80029			Добавка разбавителя в %	ок. 10	ок. 10	ок. 15	Вязкость (с) 4 мм чаша, 20 °C	ок. 25	ок. 25	ок. 20	Масса наносимого вещества (г/м ²)	ок. 150 – 200 за одно нанесение; общее количество наносимого вещества макс. 750		
Техника нанесения	Безвоздушное	Комбинированное	Пневматическое																														
Распылитель (Ø мм)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	1,8 – 2,0																														
Давление распыления (бар)	100 – 120	100 – 120	3 – 4																														
Воздух распылителя (бар)	-	1 - 2	-																														
Разбавление	ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER PUR-Verdünnung 80029																																
Добавка разбавителя в %	ок. 10	ок. 10	ок. 15																														
Вязкость (с) 4 мм чаша, 20 °C	ок. 25	ок. 25	ок. 20																														
Масса наносимого вещества (г/м ²)	ок. 150 – 200 за одно нанесение; общее количество наносимого вещества макс. 750																																
<p>Очистка оборудования</p> 	<p>Очистить посредством ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER Waschverdünnung 80077.</p>																																
ГРУНТОВОЕ ПОКРЫТИЕ																																	
<p>Тип грунтового покрытия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Покрытые грунтовой пленкой плиты • МДФ панели: очистка / гладкое шлифование 																																
<p>Свойства грунтового покрытия</p>	<p>Грунтовое покрытие должно быть сухим, чистым, прочным, очищенным от жировых и восковых загрязнений, а также от</p>																																

	древесной пыли.
Подготовка покрытия	<ul style="list-style-type: none"> • Плиты, покрытые грунтовочной плёнкой: шлифование зернистостью 240 • МДФ панели: очистка / гладкое шлифование зернистостью 180 – 220 <p>Во время шлифования использовать пылеулавливающий фильтр P2.</p> <p>ADLER MDF-4in1 можно применять без предварительного изолирования непосредственно на МДФ панелях высокого качества и большой объемной массы (напр., на плоских панелях 19 мм более 700 кг/м³). Панели более низкого качества перед нанесением грунтовочного лака необходимо предварительно изолировать (напр., посредством ADLER DD-Isoliergrund 25103 или ADLER Legnopur 26211 ff).</p> <p>Для применения в санитарно-гигиенических помещениях мы настоятельно рекомендуем использовать влагоустойчивые МДФ панели типа V100 с предварительным изолированием. Не советуем использовать для применения на горизонтальных поверхностях, часто контактирующих с водой, как напр., умывальники.</p>
СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ	
Грунтовочное покрытие	1 – 2 слоя ADLER MDF-4in1 23400 ff
Промежуточное покрытие	<p>Промежуточное шлифование зернистостью 280 – 320</p> <p>Промежуточное шлифование необходимо выполнять непосредственно перед нанесением кроющего лака для обеспечения хорошей межслойной адгезии.</p> <p>Избегать прошлифовки!</p> <p>Во время шлифования использовать пылеулавливающий фильтр P2.</p>
	
Покрытие для окончательной отделки	1 слой ADLER MDF-4in1 23400 ff
УХОД	
Очистка	<p>Очистка посредством ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 и уход посредством ADLER Clean-Möbelpflege 96491.</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте соответствующие технические инструкции к продукту.</p>
УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Размеры упаковок	4 кг, 20 кг
Оттенок / степень блеска	<p>Белый G50 Полуматовый 23400</p> <p>Для получения определенных цветовых оттенков наряду с Белым представлены следующие 9 основных тонов (от 23851 до 23859). Стандартные цветовые эталоны, система естественных цветов, санитарные оттенки и т.д. поставляются как специальная модификация.</p>
Дополнительные продукты	<p>ADLER PUR-Härter 82019</p> <p>ADLER PUR-Härter S 82040</p> <p>ADLER DD-Verdünnung 80019</p> <p>ADLER PUR-Verdünnung 80029</p>
ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ	
Срок годности/ условия хранения	<p>3 года в оригинальной закрытой упаковке.</p> <p>Хранить в месте, защищенном от попадания влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30 °C).</p>

	
Технические данные	<p>Вязкость смеси с 82019 ок. 35 ± 5 с согласно DIN 53211 (чаша 4 мм, 20 °C) Вязкость смеси с 82040 ок. 30 ± 5 с согласно DIN 53211 (чаша 4 мм, 20 °C)</p>
Указания по безопасности 	<p>Пожалуйста, соблюдайте данные соответствующего Паспорта безопасности! Актуальную версию можно скачать в интернете на страничке www.adler-lacke.com.</p> <p>Необходимо избегать вдыхания лаков в аэрозольной упаковке. Для этого следует использовать респиратор (комбинированный фильтр A2/P2 – EN 141/EN 143).</p>