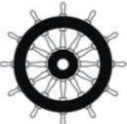


ADLER Pigmopor		24005 ff
Высококачественный пигментированный полиуретановый лак на основе растворителя для поверхностей мебели в сфере промышленности		
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		
Общая информация	Полиуретановый пигментированный двухкомпонентный лак для мебели на основе растворителя, без аромата, с отличной механической и химической устойчивостью, прекрасной светопрочностью и четкой текстурой пор при обработке поверхностей с открытыми порами; прекрасно наносится на вертикальные поверхности.	
Особые свойства Стандарты на методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM A 1605-12 (поверхности мебели) Устойчивость к химическим воздействиям: 1-B1 Свойства при истирании: 2-D (> 50 U) Свойства при царапании: 4-D (> 1,0N) Удар пламени: 5-B (легко 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 • EN 13501-1 (огнестойкость) в сочетании с трудно воспламеняющимися панелями для нанесения покрытия – также обшитыми фанерой, и грунтованными посредством ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff: B-s2,d0 • Трудно воспламеняющееся покрытие для морских судов (соответственно SOLAS 74/88 гл. II-2) • 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+ 	
 		
Сферы применения	<ul style="list-style-type: none"> • Для выполнения высококачественного покрытия пигментированным лаком для мебели и всей внутренней отделки. Кухни и санитарно-гигиенические помещения: Области применения от III до IV согласно ÖNORM A 1610-12. • трудно воспламеняющиеся и трудно возгораемые конструкции 	
 		
ПРИМЕНЕНИЕ		
Указания по применению	<ul style="list-style-type: none"> • Перед применением продукт взболтать. • Для сильно изношенных поверхностей (столы, стулья, двери и т.д.) мы настоятельно рекомендуем производить нанесение посредством ADLER Pigmopor 25363 ff, так как таким образом поверхности будут устойчивы к осадку и механически прочны. • Добавление в лак 5% ADLER Pigmofix G 90699 в сочетании с 20%-ной добавкой отвердителя повышает адгезию и влагостойкость при обработке стекла. • Добавление в лак 10% ADLER Pigmofix RF 90695 на этапе последней, заключительной лакировки повышает стойкость к осадку и к царапанию ADLER Pigmopor 24005 ff. • При лакировании деталей кораблей этот лак следует наносить в 2 	
		

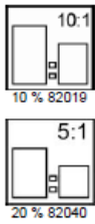
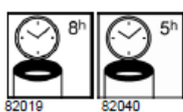
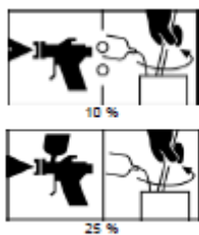
09-12 (заменяет 03-12) ZKL 2406

см. на обороте

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац,

Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, 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. 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.

	<p>слоя в количестве 120 г/м².</p> <ul style="list-style-type: none"> • При лакировании деталей кораблей нельзя применять этот легко воспламеняющийся материал для обработки поверхностей труб, облицовки труб или кабелей. • Пожалуйста, соблюдайте наши «Рабочие инструкции для полиуретановых лаков». 																																																							
<p>Соотношение компонентов смеси</p> 	<p>10 частей веса или объема ADLER Pigmpur 24005 ff 1 часть веса или объема ADLER PUR-Härter 82019</p> <p>ADLER Pigmpur можно использовать исключительно с отвердителем и в указанном соотношении компонентов. Отклонение от указанной дозировки может привести к нарушению пленки.</p> <p>Если Вы желаете более быстрое высыхание, то в качестве альтернативы вышеназванному отвердителю можно использовать следующее соотношение компонентов:</p> <p>5 частей веса или объема ADLER Pigmpur 24005 ff 1 часть веса или объема ADLER PUR-Härter S 82040</p>																																																							
<p>Жизнеспособность</p> 	<p>C ADLER PUR-Härter 82019: 1 рабочий день; смешанный материал за день до нанесения следует смешать со свежее разбавленным материалом в пропорции 1:1; продление жизнеспособности невозможно!</p> <p>C ADLER PUR-Härter 82040: Жизнеспособность составляет 5 часов. Продление жизнеспособности путем смешивания свежее 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> <th>Отливка</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</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Давление распыления (бар)</td> <td>100 – 120</td> <td>100 – 120</td> <td>3 – 4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Воздух распылителя (бар)</td> <td>-</td> <td>1 - 2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Разбавление</td> <td colspan="4">ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER PUR-Verdünnung 80029</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Добавление разбавителя при применении 82019</td> </tr> <tr> <td>Добавка разбавителя в %</td> <td>ок. 10</td> <td>ок. 10</td> <td>ок. 25</td> <td>ок. 10</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Добавление разбавителя при применении 82040</td> </tr> <tr> <td>Добавка разбавителя в %</td> <td>5 – 10</td> <td>5 – 10</td> <td>15 – 20</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Вязкость (с) 4 мм чаша, 20 °C</td> <td>ок. 25</td> <td>ок. 25</td> <td>ок. 20</td> <td>ок. 25</td> </tr> <tr> <td>Масса наносимого вещества (г/м²)</td> <td colspan="4">ок. 150 – 200 за одно нанесение; общее количество наносимого вещества макс. 400</td> </tr> </tbody> </table>	Техника нанесения	Безвоздушное	Комбинированное	Пневматическое	Отливка	Распылитель (Ø мм)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	1,8	-	Давление распыления (бар)	100 – 120	100 – 120	3 – 4	-	Воздух распылителя (бар)	-	1 - 2	-	-	Разбавление	ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER PUR-Verdünnung 80029				Добавление разбавителя при применении 82019					Добавка разбавителя в %	ок. 10	ок. 10	ок. 25	ок. 10	Добавление разбавителя при применении 82040					Добавка разбавителя в %	5 – 10	5 – 10	15 – 20	-	Вязкость (с) 4 мм чаша, 20 °C	ок. 25	ок. 25	ок. 20	ок. 25	Масса наносимого вещества (г/м ²)	ок. 150 – 200 за одно нанесение; общее количество наносимого вещества макс. 400			
Техника нанесения	Безвоздушное	Комбинированное	Пневматическое	Отливка																																																				
Распылитель (Ø мм)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	1,8	-																																																				
Давление распыления (бар)	100 – 120	100 – 120	3 – 4	-																																																				
Воздух распылителя (бар)	-	1 - 2	-	-																																																				
Разбавление	ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER PUR-Verdünnung 80029																																																							
Добавление разбавителя при применении 82019																																																								
Добавка разбавителя в %	ок. 10	ок. 10	ок. 25	ок. 10																																																				
Добавление разбавителя при применении 82040																																																								
Добавка разбавителя в %	5 – 10	5 – 10	15 – 20	-																																																				
Вязкость (с) 4 мм чаша, 20 °C	ок. 25	ок. 25	ок. 20	ок. 25																																																				
Масса наносимого вещества (г/м ²)	ок. 150 – 200 за одно нанесение; общее количество наносимого вещества макс. 400																																																							
<p>Время высыхания (при 23 °C и 50 % от. вл.)</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Шлифуемость и повторное лакирование</td> <td>примерно через 2 ч</td> </tr> <tr> <td>Обработка и штабелирование</td> <td>через сутки</td> </tr> </table> <p>При высыхании при комнатной температуре рекомендуется соблюдать длительность промежуточного высыхания лакированных поверхностей на протяжении 1 суток, так как таким образом заметно улучшается уровень последующей лакировки.</p>	Шлифуемость и повторное лакирование	примерно через 2 ч	Обработка и штабелирование	через сутки																																																			
Шлифуемость и повторное лакирование	примерно через 2 ч																																																							
Обработка и штабелирование	через сутки																																																							

	Упомянутые цифры установочные. Высыхание зависит от сорта древесины, толщины наносимого слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.
Очистка оборудования 	Очистить посредством ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER Waschverdünnung 80077.
ГРУНТОВОЕ ПОКРЫТИЕ	
Тип грунтового покрытия	Подходящая для кроющего лакирования цельная древесина, древесно-стружечный материал и древесное волокно, оббитое фанерой или покрытое грунтовочной плёнкой.
Свойства грунтового покрытия	Грунтовое покрытие должно быть сухим, чистым, прочным, очищенным от жировых и восковых загрязнений, а также от древесной пыли.
Подготовка покрытия	Шлифование, зернистость 150 – 180 Стружечные плиты, покрытые фольгой: шлифование, зернистость 180 – 220
СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ	
Грунтовочное покрытие	<p>Для шлифуемого лакового покрытия с закрытыми порами</p> <p>а) Покрытые грунтовочной плёнкой панели (точное шлифование фольги зернистостью 240); рекомендуется нанесение одного слоя покрытия методом распыления посредством PUR-Spritzfüller 25513 ff или ADLER PUR-Isofüller 25505.</p> <p>б) Массивная древесина, сырые стружечные плиты или оббитые под облицовочной фанерой стружечные плиты грунтуются 2 слоями ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff, промежуточное шлифование зернистостью 280-360</p> <p>в) МДФ панели, предварительно изолированные посредством ADLER DD-Isoliergrund 25103 или ADLER Legnopur 26211 ff, грунтуются 1-2 слоями ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff, промежуточное шлифование зернистостью 280-360</p> <p>В качестве альтернативы можно непосредственно использовать ADLER PUR-Isofüller 25505 на МДФ-панелях высокого качества и высокой объемной массы (на панелях 19 мм более 700 кг/м³).</p> <p>Для шлифуемого лакового покрытия с открытыми порами</p> <p>1 слой ADLER Pigmpur 24005 ff объемом ок. 200 г/м² желаемого оттенка</p> <p>Высыхание на протяжении суток при комнатной температуре</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте соответствующие технические инструкции к продукту.</p>
Промежуточное шлифование 	Промежуточное шлифование зернистостью 280 – 400. Промежуточное шлифование необходимо производить непосредственно перед нанесением покрывного слоя лака для обеспечения хорошей межслойной адгезии. Избегать прошлифовки!
Покрытие для окончательной отделки	1 слой ADLER Pigmpur 24005 ff желаемого оттенка
УХОД	
Очистка	Очистка посредством ADLER Clean Möbelreiniger 96490 и уход посредством ADLER Clean Möbelpflege 96491.

	Пожалуйста, соблюдайте соответствующие технические памятки к продукту.
УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Размеры упаковок	1 кг, 3 кг (только базовые оттенки), 4 кг, 20 кг
Оттенки / степень блеска	Белый G50 Полуматовый 24005 Для получения определенных цветовых оттенков наряду с Белым представлены следующие 12 основных тонов (от 24011 до 24022). Стандартные цветовые эталоны, система естественных цветов, санитарные оттенки и т.д. поставляются как специальная модификация.
Дополнительные продукты	ADLER PUR-Härter 82019 ADLER PUR-Härter S 82040 ADLER DD-Verdünnung 80019 ADLER PUR-Verdünnung 80029 ADLER Pigmofix G 90699 ADLER Pigmofix RF 90695
ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ	
Срок годности/ условия хранения 	3 года в оригинальной закрытой упаковке. Хранить в месте, защищенном от попадания влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30 °C).
Технические данные	Вязкость смеси ок. 40 с согласно DIN 53211 (чаша 4 мм, 20 °C)
Указания по безопасности 	Пожалуйста, соблюдайте данные соответствующего Паспорта безопасности! Актуальную версию можно скачать в интернете на страничке www.adler-lacke.com . Необходимо избегать вдыхания лаков в аэрозольной упаковке. Для этого следует использовать респиратор (комбинированный фильтр A2/P2 – EN 141/EN 143).