Техническое описание



ADLER Pigmopur		24005 ff		
Высококачественный пигменти поверхностей мебели в сфере		нный полиуретановый лак на основе растворителя для ышленности		
		ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		
Общая информация	мебе меха свет с отн	пуретановый пигментированный двухкомпонентный лак для ели на основе растворителя, без аромата, с отличной анической и химической устойчивостью, прекрасной опрочностью и четкой текстурой пор при обработке поверхностей срытыми порами; прекрасно наносится на вертикальные ерхности.		
Особые свойства	• ÖNORM A 1605-12 (поверхности мебели)			
Стандарты на методы испытаний	Уст Св Св Уда • ÖN	тойчивость к химическим воздействиям: 1-В1 рйства при истирании: 2-D (> 50 U) рйства при царапании: 4-D (> 1,0N) ар пламени: 5-В (легко воспламеняемая поверхность мебели) ОRM A 3800-1 (огнестойкость) в сочетании с трудно		
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR-	тру • EN	спламеняющимся грунтовым покрытием: удно воспламеняющийся (ранее В 1 согласно В 3800-1), Q1, Tr 1 13501-1 (огнестойкость) в сочетании с трудно		
	обі Ѕрі	пламеняющимся панелями для нанесения покрытия – также шитыми фанерой, и грунтованными посредством ADLER PUR- ritzfüller 25513 ff: B-s2,d0		
	(co	/дно воспламеняющееся покрытие для морских суден ответственно SOLAS 74/88 гл. II-2) ORM S 1555 или DIN 53160 Устойчивость к слюне и поту		
	• ÖN	ORM EN 71-3, Безопасность игрушек; миграция некоторых ементов (содержание тяжелых металлов)		
	стр	анцузское предписание DEVL1104875A о характеристике оительных продуктов для покрытия относительно эмиссии его учих вредных веществ: A+		
Сферы применения	лан гиг сог	я выполнения высококачественного покрытия пигментированным ком для мебели и всей внутренней отделки. Кухни и санитарно- иенические помещения: Области применения от III до IV ласно ÖNORM A 1610-12.		
ПРИМЕНЕНИЕ				
Указания по применению	 Длямы AD уст Добной обр Доби к 	ред применением продукт взболтать. а сильно изношенных поверхностей (столы, стулья, двери и т.д.) настоятельно рекомендуем производить нанесение посредством LER Pigmotop 25363 ff, так как таким образом поверхности будут ойчивы к осадку и механически прочны. бавление в лак 5% ADLER Pigmofix G 90699 в сочетании с 20%-й добавкой отвердителя повышает адгезию и влагостойкость при работке стекла. бавление в лак 10% ADLER Pigmofix RF 90695 на этапе следней, заключительной лакировки повышает стойкость к осадку царапанию ADLER Pigmopur 24005 ff.		

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

слоя в количестве 120 г/ м^2 .

- 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».

Соотношение компонентов смеси

10 частей веса или объема ADLER Pigmopur 24005 ff 1 часть веса или объема ADLER PUR-Härter 82019



ADLER Pigmopur можно использовать исключительно с отвердителем и в указанном соотношении компонентов. Отклонение от указанной дозировки может привести к нарушению пленки.



Если Вы желаете **более быстрое высыхание**, то в качестве альтернативы вышеназванному отвердителю можно использовать следующее соотношение компонентов:

5 частей веса или объема ADLER Pigmopur 24005 ff 1 часть веса или объема ADLER PUR-Härter S 82040

Жизнеспособность

C ADLER PUR-Härter 82019:

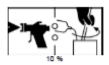


1 рабочий день; смешанный материал за день до нанесения следует смешать со свеже разбавленным материалом в пропорции 1:1; продление жизнеспособности невозможно!

C ADLER PUR-Härter 82040:

Жизнеспособность составляет 5 часов. Продление жизнеспособности путем смешивания свежее разбавленных лакокрасочных материалов невозможно!

Техника нанесения





Техника нанесения	Безвоздуш ное	Комбиниро ванное	Пневмати ческое	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/м²)		за одно нанесе носимого вещес			

Время высыхания

(при 23 °C и 50 % от. вл.)



Шлифуемость и повторное лакирование	примерно через 2 ч
Обработка и штабелирование	через сутки

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.

	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		
60	Waschverdünnung 80077.		
>11/2			
	ГРУНТОВОЕ ПОКРЫТИЕ		
Тип грунтового	Подходящая для кроющего лакирования цельная древесина,		
покрытия	древесно-стружечный материал и древесное волокно, оббитое		
Покрытия	фанерой или покрытое грунтовочной плёнкой.		
Свойства грунтового	Грунтовое покрытие должно быть сухим, чистым, прочным,		
покрытия	очищенным от жировых и восковых загрязнений, а также от		
Покрытия	древесной пыли.		
Подготовка покрытия	Шлифование, зернистость 150 – 180		
	C		
	Стружечные плиты, покрытые фольгой: шлифование, зернистость 180 – 220		
	СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ		
Грунтовочное	Для шлифуемого лакового покрытия с закрытыми порами		
покрытие	The state of the s		
Покрытие	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.		
	б) Массивная древесина, сырые стружечные плиты или обшитые		
	подоблицовочной фанерой стружечные плиты грунтуются 2		
	слоями ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff, промежуточное		
	шлифование зернистостью 280-360		
	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		
	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/м ³).		
	Для шлифуемого лакового покрытия с открытыми порами		
	1 слой ADLER Pigmopur 24005 ff объемом ок. 200 г/м ² желаемого оттенка		
	OTTERRA		
	Высыхание на протяжении суток при комнатной температуре		
	Пожалуйста, соблюдайте соответствующие технические инструкции к продукту.		
Промежуточное	Промежуточное шлифование зернистостью 280 – 400.		
шлифование			
-	Промежуточное шлифование необходимо производить		
27.00	непосредственно перед нанесением покрывного слоя лака для		
	обеспечения хорошей межслойной адгезии.		
	Избегать прошлифовки!		
Покрытие для			
окончательной	1 слой ADLER Pigmopur 24005 ff желаемого оттенка		
отделки	5 - 1, 2		
УХОД			
Очистка	Очистка посредством ADLER Clean Möbelreiniger 96490 и уход		
	посредством ADLER Clean Möbelpflege 96491.		
	I management and a second model		

	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	Белый G50 Полуматовый 24005			
блеска	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 .			
i	Необходимо избегать вдыхания лаков в аэрозольной упаковке. Для этого следует использовать респиратор (комбинированный фильтр A2/P2 – EN 141/EN 143).			