

<b>ADLER Aqua-Mira CFB</b>	<b>30471 ff</b>
	

## Описание

Водорастворимый тексотропный бесцветный лак для древесины на основе самоотвердевающей полиакрилат-дисперсии. Используется в системе «лак на лак»; очень хорошая устойчивость к химическим и механическим влияниям; очень хорошая светостойкость; хорошая прозрачность и подчеркивание структуры; хорошая заполняющая способность; хорошее состояние на вертикальных поверхностях; прекрасная устойчивость к кремам и жирам (CFB).

ADLER Aqua-Mira CFB 30471 ff содержит специальный УФ-фильтр с очень высокой защитой от света, который защищает древесину и используемый бейц от преждевременного пожелтения и выгорания.

Устойчивость к химическим воздействиям		
ÖNORM A 1605-12- Проверка 1	Класс оценки	1-B
Свойства при истирании		
ÖNORM A 1605-12 – Проверка 2	Класс оценки	2-D (≥ 50 U)
Свойства при требованиях к царапанию		
ÖNORM A 1605-12 – Проверка 4	Класс оценки	4-E (≥ 0,5 N)
Устойчивость к возгоранию		
ÖNORM A 1605-12 – Проверка 5	Класс оценки	5-B (трудновоспламеняемые поверхности мебели)
ÖNORM A 3800-1 (ранее B 3800-1) (в сочетании с трудно воспламеняющимся основанием)	Класс возгорания	трудновоспламеняемый (ранее B 1)
	Класс дымообразования	Q 1 (слабое дымообразование)
	Класс каплеобразования	Tg 1 (не является каплеобразующим)

## Области применения

- Для открыто - и закрытопористой лакированной мебели и интерьера (область использования III до IV в соответствии с ÖNORM A 1610-12) например для жилых и спальных помещений и т.д.
- Для лакирования стульев и другой мебели, подходит также для элементов, которым требуется сильная устойчивость к воздействию крема и жира.
- Для трудновоспламеняемых и медленногорящих систем.
- ADLER Aqua-Mira 30471 ff обладает неким определенным собственным цветом, который может проявляться на светлых тонах бейцев. Не подходит для лакирования пигментированных мебельных поверхностей.

04-10 (заменен 02-10) ZKL 3047

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.

# Использование

ADLER Aqua-Mira CFB 30471 ff предназначенный прежде всего для нанесения «лак на лак».

<b>Вязкость поставки</b>	3000-3500 Па.с (140 - 160сек. в соответствии с DIN 53211 6-мм сливная воронка, 20 °С)
<b>Вязкость использования</b>	<b>Безвоздушное/безвоздушно-воздушное распыление</b> (0,23-0,33-мм сопло, 100-120 бар/60-90 бар, 1-2 бар) - не разбавляя <b>Распыление под давлением</b> (2 мм сопло, 2,5-3,5 бар) – ОК. 5% воды
<b>Количество наносимого вещества</b>	90-120 г/м <sup>2</sup> на один слой; общее количество наносимого вещества: макс. 450 г/м <sup>2</sup>
<b>Время высыхания</b>	Слой ок. 100г/м <sup>2</sup> после 2-ух часов сушки при комнатной температуре хорошо шлифуем и готов к нанесению покрытия на него. Высокая влажность воздуха, а также низкие температуры могут заметно продлить время высыхания. При комнатной температуре мы советуем выдержать промежуточное время высыхания около 12 часов, этим уменьшится содержание остатков растворителя в лаковой пленке, что позволит улучшить качество последующего покрытия.
<b>Минимальная температура использования</b>	Температура лака, объекта и помещения должна быть не менее 15°C.
<b>Промежуточное шлифование</b>	Зернистость 240-320

ADLER Aqua-Mira CFB 30471 ff отличается хорошей прозрачностью и подчеркиванием структуры древесины. Если при темной древесине необходимо еще сильнее подчеркнуть структуру, необходимо перед лакированием покрыть бейцем.

Различные виды древесины, такие как **дуб, лиственница** и т.д. содержат водорастворимые вещества, которые активируются при лакировании водорастворимыми мебельными лаками. Для того чтобы предотвратить изменение цвета и появление пятен (в зависимости от вида древесины могут проявляться с разной интенсивностью) мы советуем при лакировании **дуба, лиственницы и других видов древесины** с богатым содержанием веществ, предварительно грунтовать с помощью ADLER PUR-Primer 25291 (пожалуйста обратите внимание на техническое описание!)

Пожалуйста, обратите внимание на наши **«Инструкции к работе для водорастворимых лаков по дереву»** а также на **паспорта безопасности лака и отвердителя**.

## Дополнительные указания

<b>Разведение</b>	Вода
<b>Условия хранения</b>	12 месяцев – беречь от мороза

## Степень блеска

G10	глубоко-матовый	30471
G30	матовый	30473
G50	полуматовый	30475
G70	шелковисто-матовый	30477

## Емкость

5 кг, 25 кг