

## Акви Колор АТ - Akvi Color AT

<b>Тип</b>	Водоразбавляемая морилка.
<b>Область применения</b>	Для деревянных поверхностей, используемых внутри помещений. Идеально подходит под отделку лаками УФ-отверждения.
<b>Объекты применения</b>	Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей и других деревянных, древесно-плитовых поверхностей внутри помещения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Akvi Color AT-R (377-серия) для нанесения вальцовым станком и Akvi Color AT-S (378-серия) для нанесения распылением.				
Оттенки цвета	Цвета по заказу.				
Класс эмиссии	Морилка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.				
Расход	0,5 – 1,0 м <sup>2</sup> /л (при толщине слоя - 100 мкм) в зависимости от цвета. На практический расход морилки влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.				
Растворитель	Вода				
Способ нанесения	Способ нанесения		Вязкость DIN4		
	Распыление низким давлением		при поставке		
	Вальцовое нанесение		при поставке		
	Окунание		при поставке		
Время высыхания	80-100 гр/м <sup>2</sup>	20 °C	50 °C	70 °C	IRM
	Межслойная выдержка	20 мин.	10 мин. min	5 мин.	2 мин.
	Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.				
Сухой остаток	2 - 20% по объему, 3 - 25% по весу в зависимости от цвета.				
Плотность	0,99 - 1,1 кг/л в зависимости от цвета.				
Хранение	6 месяцев (при температуре +23°C).				
Код	377-серия и 378-серия.				

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и морилки должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Морение	Перед применением морилку тщательно перемешать. Морилка готова к применению без разбавления. Цвет морилки зависит от метода нанесения, поэтому рекомендуется до нанесения проверить цвет и его интенсивность на небольшой площади. Окончательный цвет зависит также от грубости шлифовки и типа покрывного лака (каталитные лаки серии MERIT; лаки, отверждаемые УФ-излучением серии UVINOL; водоразбавляемые лаки серии AKVI). При необходимости морилку можно разбавить водой. Akvi Color AT-R рекомендуется использовать только на линиях отделки лаками УФ-отверждения при нанесении вальцовым станком.
Очистка инструментов	Вода.

---

Предельно  
допустимое  
содержание ЛОС  
для продукта в ЕС

Морилка содержит 150 гр/л летучих органических соединений. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению морилки (разбавленной на 5% по объему) составляет 200 гр/л.

---

#### **Охрана труда**

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)