



# АТТИКА

Resin's expert

ГК «Аттика»  
187000, Россия, Ленинградская область,  
Тосненский район, Федоровское городское поселение,  
д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд д.9  
Тел./Факс: +7(812) 441-21-80  
www.attikarus.ru

## ATTALATE W 433

<b>Производитель:</b>	АТТИКА
<b>Характеристика:</b>	Тощая алкидная невымсыхающая смола
<b>Состав:</b>	ок. 33% триглицериды жирных кислот
<b>Форма поставки</b>	65% в смеси ксилола и метилэтилкетона (МЭК)
<b>Применение:</b>	для изготовления двухкомпонентных полиуретановых лакокрасочных систем и покрытий, а также в комбинации с нитроцеллюлозными лаками для древесины в мебельной промышленности. Совместно с аминными смолами в качестве лаков кислотного отверждения

### Свойства:

<u>Динамическая вязкость по Брукфильду при температуре (23±0,2) °С, мПа*с (ГОСТ 25271-93)</u>	8000-18000
<u>Кислотное число, мг КОН/г, не более (ГОСТ 23955 м. А)</u>	10
<u>Цвет по йодометрической шкале, мг J<sub>2</sub>/100см<sup>3</sup>, не темнее (ГОСТ 19266 раздел 1)</u>	10
<u>Массовая доля нелетучих веществ (МДНВ), % (ГОСТ 31939)</u>	65±2%

### Растворимость:

Бензин 100/140 °С	-	Уайт-спирит	-
Скипидаровое масло	-	Толуол	+
Ксилол	+	Сольвент нафта	+
Трихлорэтилен	+	Этилацетат	+
Бутилацетат	+	Метилэтил кетон	+
Метилизобутил кетон	+	Этиленгликоль	+
Бутил гликоль	+	Метилгликоль ацетат	+
Этилгликоль ацетат	+	Этанол	-
Бутанол	о	Диацетоновый спирт	+

### Совместимость:

Льняное масло для лаков	-	Стандартное льняное масло 30 Р	-
Стандартное льняное масло 90 Р	-	Тощие высыхающие алкиды	+
Средние высыхающие алкиды	х	Тощие высыхающие алкиды	+
Жирные высыхающие алкиды	о	Малеиновые смолы	+
Эпокси-эфиры	-	Канифольные смолы	-
Фенол-алкидные смолы	-	Карбамидные смолы	+
Кетоновые смолы	+	Хлорированные полимеры	-
Меламиновые смолы	+	Хлорированные виниловые смолы	-
Циклоаучук	-	Базовые пигменты	-
Растворимые эфиры целлюлозы	+		

**Свойства покрытий:** ATTALATE W 433 - высокомолекулярная невымсыхающая алкидная смола, которая применяется, в первую очередь, в деревообрабатывающей промышленности для производства мебельных лаков на основе нитроцеллюлозы. Введение стеаратов цинка позволяет достичь быстрой шлифовки древесины, покрытой данными материалами. Полученные покрытия на основе ATTALATE W 433 имеют очень высокий блеск и твердость. Кроме того, эти покрытия имеют очень хорошую светостойкость, так что ATTALATE W 433 также может быть использован для покрытия легких пород древесины. ATTALATE W 433 также очень подходит для кислотно-отверждаемых лаков при отверждении карбамидными или меламиновыми смолами в соотношении 6: 4 до 7: 3. Разбавленные кислоты или кислые соли могут быть использованы в качестве катализатора.