



АТТИКА
Эксперт в смолах

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

SYNTHALAT WA 146

Производитель: Synthopol Chemie, Германия

Характеристика: Водорастворимая гидроксилсодержащая акриловая смола

Форма поставки: 42% в воде / диметилэтаноламине

Применение: В сочетании с (цикло-) алифатическими полиизоцианатами и меламиновыми смолами для воздушной и г\с. Финишные покрытия для пластиковых, деревянных и металлических подложек с очень высокой твердостью, высоким блеском, хорошей адгезией, высокими механическими свойствами, водо-, и химической стойкостью.

Свойства:

<u>Гидроксильное число</u> (внутрифирменный метод AV-F-H003)	140-160
<u>Содержание гидроксильных групп, %</u> (на сухой остаток)	4,4
<u>Вязкость, МПа</u> (внутрифирменный метод AV-F-V005)	50-2000
<u>Содержание нелетучих веществ, %</u> (внутрифирменный метод AV-F-F003)	42±2
<u>Температура вспышки °С</u> (внутрифирменный метод AV-F-F006)	>100
<u>Цветность</u> (внутрифирменный метод AV-F-F007)	не нормируется
<u>Плотность, г/мл</u> (внутрифирменный метод AV-F-D001)	1,01-1,03
<u>Значение pH</u> (12% в воде) (внутрифирменный метод AV-F-P001)	7,0 – 9,0
<u>Внешний вид</u>	опалесцентный/ белый
<u>Размер частиц, нм</u>	90-130