



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-TH 2358

Производитель: Synthopol Chemie, Германия
Характеристика: Водорастворимая гидроксилсодержащая акриловая смола
Форма поставки: 45% в воде / диметилэтаноламине

Применение: В сочетании с (цикло-) алифатические полиизоцианатами и меламиновыми смолами для холодной и горячей сушки эмалей для дерева, металла и особенно пластиковых подложек с очень высокой эластичностью, высоким глянцем, очень хорошей адгезией, водостойкостью, атмосферостойкостью и химической устойчивостью. Может применяться для толстослойных покрытий и покрытий «soft feel» с высокой химической устойчивостью или в сочетании с другими вторичными эмульсиями для улучшения адгезии, эластичности и толщины.

Свойства:

<u>Гидроксильное число</u> (внутрифирменный метод AV-F-H003)	120-150
<u>Содержание гидроксильных групп, %</u> (на сухой остаток)	4,1%
<u>Вязкость, МПа</u> (внутрифирменный метод AV-F-V005)	50-2000
<u>Содержание нелетучих веществ</u> (внутрифирменный метод AV-F-F003)	45±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>	опаловый/ белый
<u>Размер частиц, нм</u>	90 - 130