



**АТТИКА**  
Resin's expert

ГК «Аттика»  
187046, Россия, Ленинградская область,  
Тосненский район, Федоровское городское  
поселение,  
д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд д.9  
+7(812) 441-21-80  
www.attikarus.ru

## ATTSHIELD OP 745

<b>Производитель:</b>	ООО «АТТИКА»
<b>Характеристика:</b>	Тиксотропная, предускоренная, полиэфирная смола высокой реакционной способности с индикатором отверждения на основе ортофталевой кислоты. Изделия из данной смолы обладают повышенной стойкостью к гидролизу, атмосферостойкостью, высокой прочностью, а также, стойкостью к щелочным средам. Отверждается с помощью пероксида метилэтилкетона – ПМЭК (Butanox M-50, Metox M 50, Akperox A 50 и др.) при комнатной температуре.
<b>Область применения:</b>	Рекомендована для изготовления различных изделий методом напыления.
<b>Стандартная упаковка:</b>	Ведро 19 кг, Бочки 220 кг, Кубы 1100 кг
<b>Условия хранения:</b>	Хранение должно осуществляться в прохладном месте при температуре 18-20 °С, вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается расслоение. Перед использованием необходимо гомогенизировать смесь. Срок годности смолы – 3 месяца от даты изготовления.

### Спецификация:

<u>Внешний вид</u> (Визуально)	Синяя жидкость с легкой опалесценцией. Без посторонних включений.
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u> (ГОСТ 31939)	61,0 – 65,0
<u>Кислотное число, мгКОН/г</u> (ASTM D 4662-93)	< 30
<u>Условная вязкость при 20±0,5°С, мПа*с</u> (ГОСТ 25271)	30 – 50
<u>Время желатинизации, мин</u> Система отверждения: 1% ПМЭК (ГОСТ 22181 метод С1)	20 – 35
<u>Экзотермический пик, °С</u> (Внутрифирменный метод)	170-180

ТДС предоставляется в рекламно-ознакомительных целях. Свойства, указанные в ТДС являются типовыми, полученными в лабораторных испытаниях и могут измениться в производственных условиях