



**С НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ НАЧИНАЕТСЯ
ВАШЕ ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО!**

ИНН 7817117697, КПП 781701001, р/с 40702810432400003317, Филиал «Санкт-Петербургский»
АО «Альфа-банк», БИК 044030786, кор/с 30101810600000000786

ООО «ОРГАМАТ»

Факт. адрес: 196641, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Штурманская 38 корп 1
8 800 234 54 94
тел. +7 904 55 88 999

www.orgamat.ru e-mail: orgamat@yandex.ru

ATTSHIELD OP 222

Изготовитель: АТТИКА

Характеристики Attshield OP 222 — среднереактивная, не предускоренная, не тиксотропная, ненасыщенная полиэфирная смола на основе ортофталевой кислоты. Отверждается с помощью ПМЭК (пероксида метилэтилкетона: Promox M-50, Butanox P 200 TX, Akperox A-1 и др.)

Область применения Благодаря своим хорошим механическим термическим и электрическим свойствам, а также и устойчивости к атмосферным воздействиям находит свое применение в технологиях изготовления искусственного камня, производстве сантехники методом литья, в производстве полимербетона.

Свойства

Наименование показателя	Значение
<u>Внешний вид</u>	Прозрачная жидкость без посторонних включений
<u>Условная вязкость, ВЗ-246 (20°C, d=4, ГОСТ 8420)</u>	90-140
<u>Массовая доля нелетучих веществ, % (ГОСТ 31939)</u>	58-62
<u>Кислотное число, мг КОН/г (ASTM D 4662-93)</u>	25-35
<u>Время желатинизации при температуре (23,0±0,5) °С, мин. (2% Со 1 % + 2% МЭКП или 0.8% Со 6% + 2% МЭКП) (ГОСТ 22181 метод С1)</u>	7-12
Стандартная упаковка	Двугорлые металлические бочки по 220 кг, полиэтиленовые кубы 1000 кг.
Условия хранения	Гарантийный срок 3 месяцев. Хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении, исключить действие прямых солнечных лучей, при температуре до 25°C.