

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 13136      Цена в прайсе: 24531 тг.**

**Водорастворимый PVA пластик Bestfilament 0,5 кг. (1,75 мм) для 3d принтеров**



Наличие 3D принтера открывает двери во вселенную безграничного творчества. Функциональность готовой продукции может быть различной - от медицинских протезов до сувениров и игрушек. А всё благодаря Filament пластику для 3D принтеров.

PVA-пластик для 3D-принтера. Главным свойством этого пластика является растворимость в воде. Твердое бесцветное прозрачное нетоксичное вещество, не имеет запаха. PVA-пластик нетоксичен и поддается биологическому разложению. Так как он растворим в воде, то он идеально подходит для печати вспомогательных структур в объектах со сложной геометрией, которые затем можно легко удалить в ванне с тёплой водой.

#### **Внимание!**

При температурах более 210 °С, PVA превращается в смолу, способную полностью вывести из строя экструдер!

Характеристика: мягкий, растворимый в воде при комнатной температуре, также растворяется в уксусной кислоте и других органических растворителях

Применение: используется в качестве разделительного материала при печати составных моделей, например шарниров, шестеренок, винтовых соединений.