

## Фотополимерная смола Eplus3D SH7000





## Производитель:

Eplus 3D

## Цена:

Цена по запросу

## Описание

Eplus3D SH7000 – прозрачная фотополимерная смола премиум-класса для SLA-печати, разработанная для создания высокоточных оптически прозрачных моделей. Материал обладает оптимальной плотностью (1.11-1.15 г/см³) и вязкостью (380-480 срѕ при 25°С), что обеспечивает исключительную светопропускаемость и гладкость поверхности готовых изделий. Идеально подходит для производства прозрачных прототипов, оптических компонентов и мастер-моделей для литья.

Основные области применения включают изготовление прозрачных корпусов, световодов, медицинских моделей и упаковочных прототипов. Благодаря своим уникальным оптическим свойствам SH7000 особенно востребован в медицинской, оптической и электронной промышленности, где требуется высокая прозрачность и точность воспроизведения сложных форм.

Материал подходит для использования на SLA-принтерах Eplus3D серий EP-A800, EP-A650 и EP-A450.

Этот другие материалы для 3D-печати у нас можно купить с доставкой из Санкт-Петербурга по всей России. Для заказа добавьте товар к запросу.