

Фотополимерная смола Eplus3D SH8900-H



Производитель:

Eplus 3D

Цена:

Цена по запросу

Описание

Eplus3D SH8900-H – высококачественная белая фотополимерная смола для SLA-печати, обеспечивающая превосходное качество поверхности и точность детализации. Обладая плотностью 1.11-1.15 г/см³ и оптимальной вязкостью 405-500 cps при 25°C, материал идеально подходит для создания прототипов с исключительной гладкостью поверхности и геометрической точностью. Разработан специально для ответственных применений, где критически важны высочайшее качество поверхности и стабильность характеристик.

Основная сфера применения – изготовление мастер-моделей для литья под давлением, высокоточных прототипов и функциональных образцов. Благодаря своим свойствам SH8900-H особенно востребован в ювелирной промышленности,

стоматологии и других областях, где требуется безупречное качество поверхности и точное воспроизведение сложных геометрий.

Оптимизирован для работы на SLA-принтерах Eplus3D серий EP-A800, EP-A650 и EP-A450.

У нас можно купить Eplus3D SH8900H и другие материалы для 3D-печати с доставкой из Санкт-Петербурга по всей России. Для заказа добавьте товар к запросу.