

Фотополимерная смола Eplus3D SH9100

**Производитель:**

Eplus 3D

Цена:

Цена по запросу

Описание

Eplus3D SH9100 – специализированная фотополимерная смола светло-коричневого цвета для SLA-печати, разработанная для производства высококачественных форм для обувной промышленности. В частности, изготовления точных форм для литья подошв и других компонентов обуви, а также создания функциональных прототипов.

Материал с плотностью 1.11-1.15 г/см³ и оптимальной вязкостью 405-500 срс при 25°C обеспечивает превосходную детализацию и износостойкость готовых изделий. Его уникальный состав специально адаптирован для создания долговечных мастер-моделей и литьевых форм, выдерживающих многократное использование в производственных условиях.

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

Чтобы купить Eplus3D SH9100 и другие материалы для 3D-печати с доставкой из Санкт-Петербурга по всей России, добавьте их в лист запроса.