

# Neues SLS Material BASF Ultrasint PP

bei Speedpart



**Laser Sintern in Polypropylen!**

**Material wie in vielen  
Spritzguß Anwendungen**



**Perfekt für Prototypen und Kleinserien!**

- Hohe Plastizität
- Hohe Bruchdehnung (ca. 50 %)
- Druckdicht ab 1,5 mm ohne Infiltrieren
- Hohe chemische Beständigkeit

In



Prototyping® schnell und kostengünstig kalkulieren!

Wählen Sie Ihr passendes Material:  
PP, PA 12, PA 11 CF, PA 6 oder TPE



Aktuelle Materialdaten (SLS)  
[www.speedpart.de/material](http://www.speedpart.de/material)