

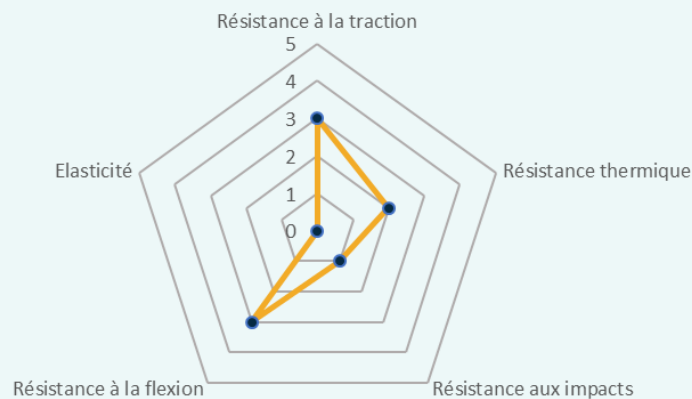
Champs d'applications

Les résines classiques conviennent parfaitement au prototypage rapide et au développement de produits. Elles permettent de fabriquer des pièces robustes et précises.

- Prototypes visuels
- Validation de forme
- Modélisme



Critères techniques de la RESINE CLASSIQUE



Les points positifs

- Bonne résistance à la flexion
- Résistant à la traction
- Grande précision d'impression

Les points négatifs

- Très peu élastique
- Matériau fragile
- Matériau se déformant à la chaleur