



## Produits d'Uréthane Moulés

### Solutions personnalisées

Avec l'ajout de notre division de Winnipeg, vous avez maintenant accès à plus de 20 ans d'expérience en moulage d'Uréthane. Lorsque vous faite affaire avec la division d'Uréthane de Hi-Tech Seals, vous obtenez des solutions personnalisées. Nos ingénieurs vont vous aider à obtenir la bonne formulation afin d'améliorer les performances de vos produits.



#### Propriétés

- Résistance à l'abrasion
- Longévité
- Résistance aux déchirures
- Capacité de charge
- Meilleur coefficient de friction
- Mémoire élastique

#### Bon rapport coût-efficacité

- Réduit les arrêts de production
- Coût d'outillage moins élevé

#### Gamme de températures

- -54 °C à 105 °C
- -65 °F à 225 °F

	<h3>Surmoulage</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus économique</li> <li>• Écologique</li> <li>• Recyclage de pièces usagées</li> <li>• Meilleure durée de vie par rapport au caoutchouc</li> <li>• Usure améliorée au-dessus du caoutchouc</li> </ul>
	<h3>Remplacement de pièces métallique</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus léger</li> <li>• Facilité d'installation</li> <li>• Moins bruyant</li> <li>• Meilleure résistance à l'usure</li> <li>• Fabrication peu coûteuse</li> <li>• Résistance à la corrosion</li> </ul>
	<h3>Remplacement de pièce en plastique ou en caoutchouc</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résilience à basse temp.</li> <li>• Mémoire élastique</li> <li>• Résistance à l'abrasion</li> <li>• Résistance aux huiles</li> <li>• Large gamme de dureté</li> <li>• Résistance aux coupures et déchirures</li> <li>• Capacité de charge élevée</li> <li>• Versatilité</li> <li>• Faible coûts d'outillage</li> </ul>
	<h3>Inclusion de pièces métallique</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Améliore la résistance</li> <li>• Améliore la durabilité du filetage</li> <li>• Permet l'utilisation de pièces séparées</li> <li>• Réduit les coûts d'installation</li> </ul>
	<h3>Formes personnalisées</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints d'étanchéité</li> <li>• Engrenages</li> <li>• Rouleaux d'imprimerie &amp; industriel</li> <li>• Entretoises (spacer)</li> <li>• Pare-chocs</li> <li>• Éléments de protection</li> <li>• Possibilité de formes complexes</li> </ul>