

# SYNLEX

**MATÉRIAUX SPÉCIALISÉS**

Le latex synthétique est une alternative au latex naturel, avec de nombreuses variétés disponibles. Ces polymères ont été développés pour fournir des caractéristiques de performance non atteintes avec le latex naturel. Le latex synthétique peut être produit à grande échelle, grâce aux progrès continus quant à l'efficacité et la technologie des processus.

SYNLEX est fait de composés en latex synthétiques, faits pour obtenir des propriétés spécifiques de haute performance. Certains des polymères synthétiques primaires utilisés comprennent le polychloroprène, le nitrile, l'acrylique, le SBR et l'acétate de polyvinyle.



**PROTECH**  
— GROUP —

## APERÇU

---

### Commente cela **marche**?

SYNLEX est formulé à partir de divers polymères artificiels. Ils sont généralement faits pour répondre à des propriétés uniques que l'on obtient pas avec

le latex naturel. Ces propriétés comprennent la résistance à l'huile et aux produits chimiques, aux UV, à la chaleur et à l'abrasion. Le résultat final donne SYNLEX.

### Principales **caractéristiques**

- Formulé pour une grande variété d'applications commerciales et de méthodes de traitement.
- Optimisé pour les applications comprenant les cohésifs, les adhésifs, les composés de trempage, les mastics, les liants et les revêtements.
- Utilisé pour faire des produits finaux flexibles et durables.
- Offre une résistance physique exceptionnelle et une grande plage de températures de traitement.
- Résistance aux produits chimiques, à la chaleur, aux UV, aux flammes et à l'abrasion.



## APPLICATIONS COURANTES

---

### Biens de consommation et électroménagers

- Bottes & chaussures
- Produits médicaux
- Loisirs
- Protection des mains
- Jouets

### Commerciale et industrielle

- Outils et matériel
- Équipement médical
- Automobile
- Adhésifs
- Emballage

## GAMME DE COULEURS

---

### Tableau de référence des couleurs

Inspirez-vous d'une large gamme de couleurs standard. Regardez une palette de couleurs ou demandez à l'un de nos experts.

### Formulations personnalisées

Parlez à votre expert des formulations personnalisées pour qu'il réponde bien à vos besoins.

## Conformité

SYNLEX peut être formulé pour être conforme à certaines directives. Demandez à nos experts de voir quels différents types de conformité, de certification ou d'accréditation sont disponibles pour votre produit.

## Entretien et maintenance

SYNLEX est un produit synthétique qui lorsqu'il est traité avec soin et avec les bons produits, a une durée de vie longue et pérenne.

**Contactez nos experts technique pour obtenir des conseils précis et des directives.**

## Dépannage

Nous défendons nos produits, même lorsque les choses ne se passent pas comme prévu. Nous sommes là pour vous aider à résoudre vos problèmes avec des solutions éprouvées.

**Contactez nos experts pour un accompagnement personnalisé.**

## PERFORMANCE ÉPROUVÉE

---

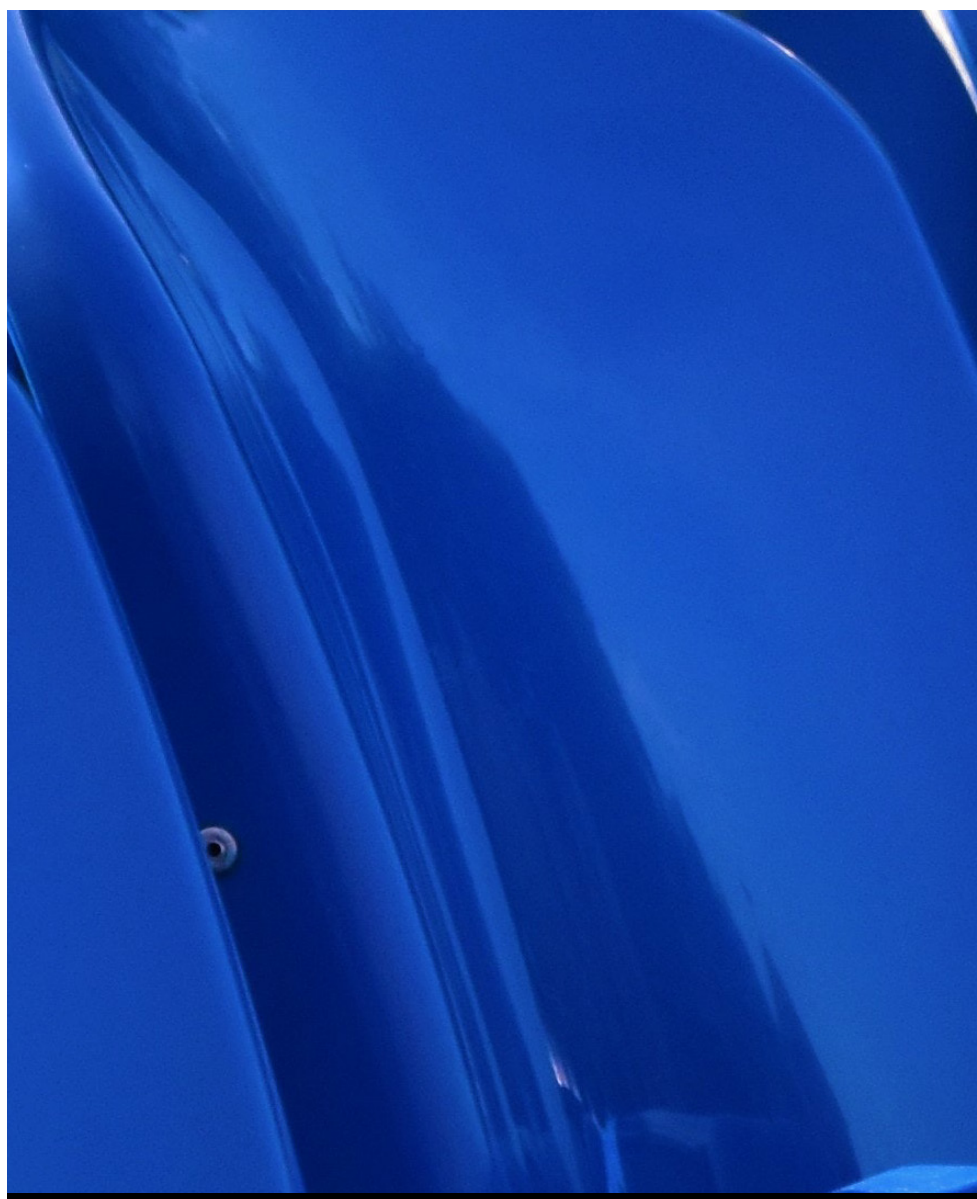
SYNLEX peut être testé à la demande pour diverses propriétés :

- Traction
- Usure
- Allongement
- Diamètre gonflé
- Stabilité mécanique
- Ignifugation
- Solides totaux
- Viscosité
- pH
- Dureté
- Force de liaison
- Poids par gallon



## CRÉER LA BONNE FORMULE

Depuis plus de 45 ans, le Groupe Protech développe et fabrique des revêtements, des peintures et des matériaux de spécialité. Grâce à la qualité et à l'innovation, nous créons la bonne formule pour protéger et améliorer ce qui compte le plus pour nos clients. Les produits du Groupe Protech sont fabriqués sur plus de 20 sites dans le monde. Nous servons nos clients sur d'innombrables marchés et industries, notamment la construction, les infrastructures, le transport, les biens de consommation et la santé.



Ce document contient des informations générales qui ne doivent pas être interprétées comme étant des garanties, explicites ou implicites.

© 2021 Protech Chimie Ltée. Tous droits réservés.

### AMERICAS

[americas@protechpowder.com](mailto:americas@protechpowder.com)

### ASIA-PACIFIC

[asia@protechpowder.com](mailto:asia@protechpowder.com)

### EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA (EMEA)

[emea@protechpowder.com](mailto:emea@protechpowder.com)