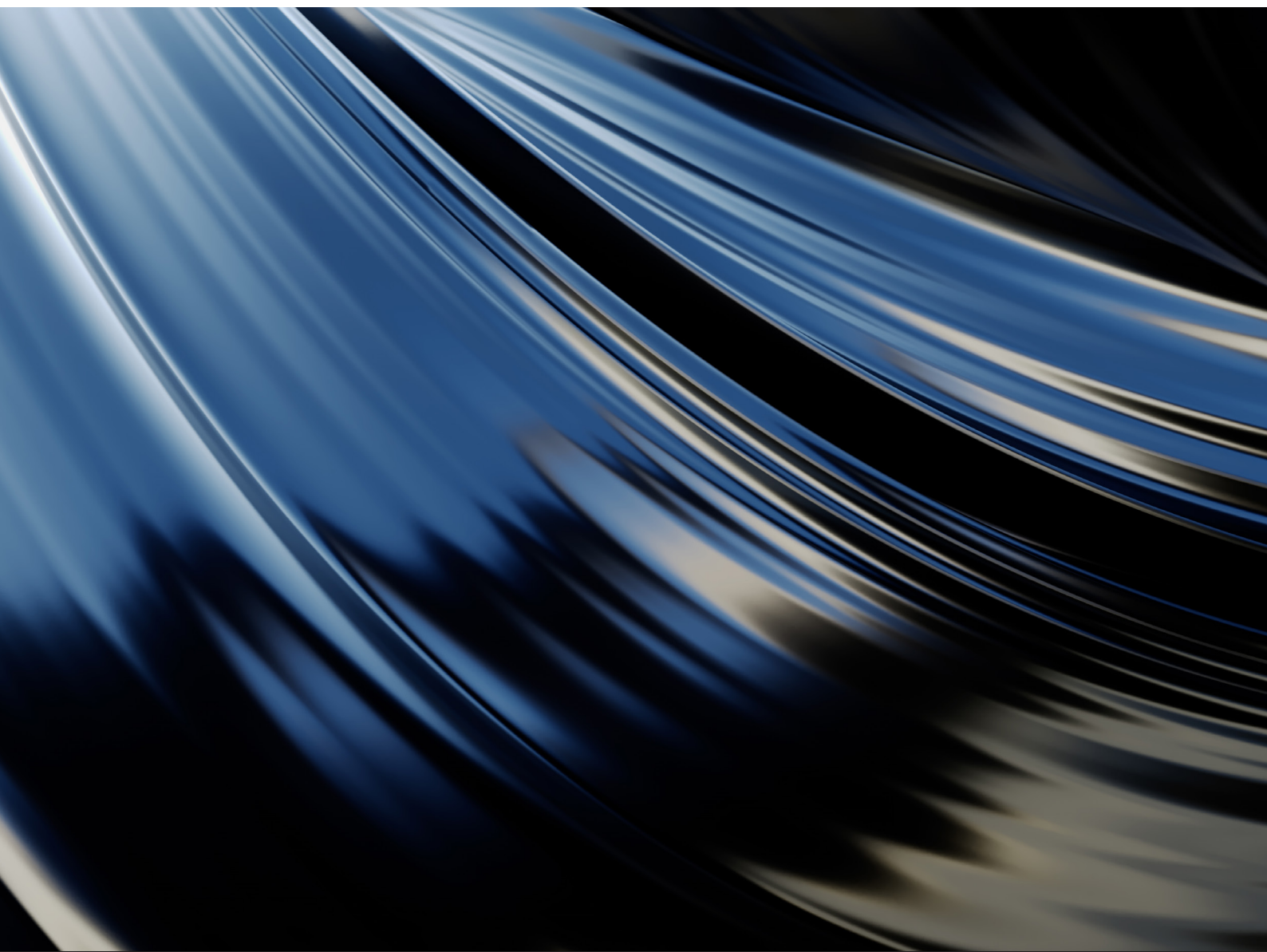


MATÉRIAUX SPÉCIALISÉS



Les matériaux spécialisés comprennent plusieurs produits différents personnalisables tels que le PLASTISOL, le SYNLEX™ (latex synthétique) et le NATLEX™ (latex naturel), ainsi que d'autres mélanges et composés de plastifiants. De nouvelles marques comptent également IONICGUARD® (concentré de contrôle des odeurs) et POLYESSENCE® (concentré de parfums et d'arômes). Les propriétés chimiques et physiques des formulations sont personnalisées en fonction des besoins du client.

SOLUTIONS

IONICGUARD®

IONICGUARD® est un système de contrôle des odeurs à la pointe de la technologie, conçu pour améliorer les produits plastiques transformés. Il s'agit d'une combinaison synergique de parfums et d'ingrédients de neutralisation des odeurs qui offrent des performances scientifiquement prouvées.



Solution pour le contrôle des odeurs

- Conçu comme un additif pour POLYESSENCE®.
- Technologie unique de neutralisation active des odeurs.
- Neutralise efficacement 95 % des odeurs, y compris, mais sans s'y limiter, l'ammoniac, l'amine diéthylique, l'indole, le skatole, l'acide valérique ISO, le méthylmercaptopan, le sulfure d'hydrogène, la moisissure, les odeurs alimentaires, les odeurs et l'urine des animaux domestiques, la fumée et les odeurs corporelles.
- Peut être formulé sur mesure pour plusieurs applications du marché et méthodes de traitement OEM.

NATLEX™

Solution en latex naturel

NATLEX™ provient du latex naturel, un liquide blanc laiteux qui est recueilli en coupant de fines bandes dans l'écorce de l'arbre à caoutchouc Hevea Brasiliensis. Le latex naturel est largement utilisé dans de nombreuses applications et produits, seul ou en combinaison avec d'autres matériaux.



- Formulé pour une grande variété d'applications commerciales et de méthodes de traitement.
- Optimisé pour des applications telles que les colles, les adhésifs, les composés de trempage, le coulage, la fabrication de moules, les mastics, les liants et les revêtements.
- Utilisés pour produire des matériaux/produits finaux flexibles et durables.

OXY SAC™

Solution contre les inondations

OXY SAC™ est une barrière de protection contre les inondations qui agit à la fois comme une barrière physique pour bloquer l'eau et comme barrière chimique, en absorbant l'eau avec laquelle elle est en contact.

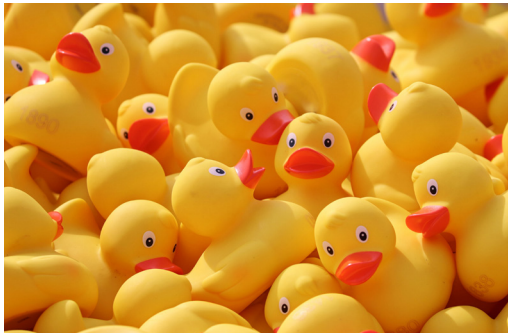


- Léger pour un déploiement rapide.
- Sécuritaire, non toxique et inodore.
- Mesure préventive à faible coût pour éviter des dommages majeurs et des pertes financières pour les maisons ou les entreprises.
- Emballé dans un sac sous vide étanche à l'humidité pour assurer une longue durée de conservation.
- Solution fonctionnelle qui évite les tracas de remplissage et de transport de lourds sacs de sable.

PLASTISOL

Solution en vinyle liquide

PLASTISOL est une dispersion liquide de résine PVC dans un plastifiant. Il est formulé en fonction des paramètres de traitement, des applications finales et des spécifications du produit souhaité. En utilisant un groupe étendu d'additifs de matières premières, le PLASTISOL est un choix de polymère incroyablement polyvalent.



- Optimisé pour des applications telles que le revêtement par immersion, le moulage par immersion, le moulage par rotation, le moulage par embouage, les thermofusions, les encres, les revêtements textiles et les adhésifs.
- Revêtement protecteur, fonctionnel et décoratif pour une variété de produits finis avec de nombreux types de propriétés de résistance disponibles.
- Formulé sans solvants et à faible teneur en composés organiques volatils (COV).

POLYESSENCE®

Solution de concentré de parfums ou d'arômes

POLYESSENCE® est un concentré d'arômes ou de parfums très performant conçu comme un additif pour vos composants plastiques. Cet additif polyvalent est idéal pour les applications à base de polymères, notamment les multicouches, les récipients moulés par soufflage et issus d'un moulage par injection.



- Peut être formulé sur mesure pour plusieurs applications du marché et méthodes de traitement OEM.
- Possibilité d'assortir les couleurs, les arômes et les parfums
- Propriétés uniques de diffusion temporisée.
- Procédé de fabrication unique garantissant que les parfums délicats ne sont pas endommagés pendant le traitement
- Granulés en plastique exempts de poussière, secs au toucher et imprégnés de parfum.
- Emballé dans des contenants pare-vapeur.

SYNLEX™

Solution en latex synthétique

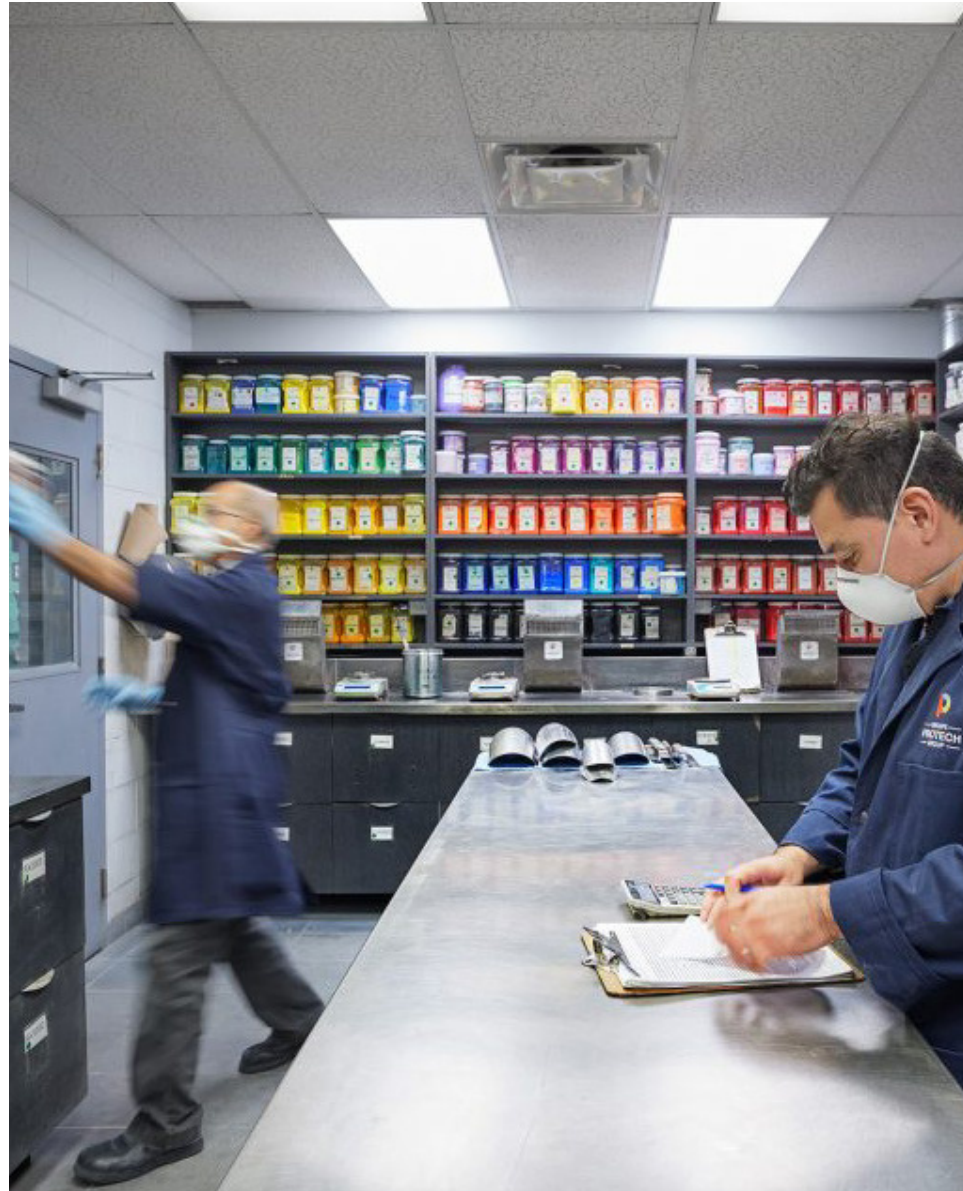
Le SYNLEX™ est composé de latex synthétique pour obtenir des propriétés spécifiques de haute performance. Parmi les principaux polymères synthétiques utilisés figurent le polychloroprène, le nitrile, l'acrylique, le styrène-butadiène et l'acétate de polyvinyle.



- Formulé pour une grande variété d'applications commerciales et de méthodes de traitement.
- Optimisé pour des applications telles que les colles, les adhésifs, les composés de trempage, les mastics, les liants et les revêtements.
- Peut être utilisé pour produire des produits finis flexibles et durables.
- Offre une ténacité physique exceptionnelle et une grande gamme de températures de traitement.

CRÉER LA BONNE FORMULE.

Depuis plus de 45 ans, le Groupe Protech développe et fabrique des revêtements, des peintures et des matériaux spécialisés. Grâce à la qualité et à l'innovation, nous formulons le bon mélange 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, les transports, les biens de consommation et les soins de santé.



info@theproxtechgroup.com
www.theproxtechgroup.com
1-800-361-9364



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

© 2025 Protech Chemicals Inc. Tous droits réservés.