

# COMMERCE ET DÉTAILLANTS



Le lieu de travail moderne est devenu une deuxième maison, où chaque détail compte, des couleurs et styles aux textures et finitions. Nos revêtements sont conçus pour résister à une utilisation quotidienne tout en offrant une apparence éclatante et durable. Nos solutions, proposées dans une large gamme de couleurs et de vernis transparents, offrent une résistance inégalée et sont faciles à nettoyer, ce qui permet aux environnements commerciaux et de vente au détail de conserver un style raffiné et durable.

#### REVÊTEMENTS THERMODURCISSABLES

## CLONECOAT<sup>MC</sup>

Les progrès réalisés dans la technologie des revêtements en poudre ont fait des revêtements en poudre en moule un moyen rapide et efficace de finir les pièces en plastique renforcé de fibres directement dans le moule en une seule étape. Appliqué sur la surface du moule et durci à basse température, le revêtement réagit avec le substrat pour offrir une forte adhérence, des finitions durables et de haute qualité (de mates à très lustrées, y compris des finitions texturées), tout en réduisant les besoins en main-d'œuvre, les retouches et les coûts globaux de finition.

#### REVÊTEMENTS THERMODURCISSABLES

## NUVOCOAT<sup>MD</sup>

L'une des avancées récentes les plus importantes dans le domaine des revêtements en poudre est l'apparition de poudres durcissables aux UV (ultraviolets). NUVOCOAT<sup>MD</sup> constitue une gamme de revêtements en poudre à durcissement à très basse température conçus explicitement pour les substrats sensibles à la chaleur. Ces substrats comprennent le bois et les composites à base de bois, les plastiques, les alliages métalliques, les métaux préassemblés et les composants délicats. Les revêtements en poudre à durcissement UV NUVOCOAT constituent une excellente solution pour ces matériaux.

#### REVÊTEMENTS THERMODURCISSABLES

## PERMASLIP<sup>MD</sup>

Les poudres PERMASLIP<sup>MD</sup> sont formulées de manière à produire des revêtements qui présentent un coefficient de frottement extrêmement faible. Elles sont offertes dans une vaste gamme de couleurs, dans une finition lisse ou texturée. Elles sont conçues pour offrir une résistance exceptionnelle aux produits chimiques, aux taches, aux glissements, aux marquages, à l'abrasion et aux rayures. Comme toutes les poudres Protech, les poudres PERMASLIP sont écologiques et ne produisent pas d'émissions de solvant. En outre, une option sans APFO (acide perfluorooctanoïque) est désormais offerte.

- Dureté élevée ( $\geq 4H$ ) offrant une résistance aux rayures, à l'écaillage et aux chocs.
- Résiste aux produits chimiques, aux taches, aux rayures et aux graffitis.
- Durabilité à l'extérieur avec une excellente résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries.
- Revêtement uniforme couvrant les géométries complexes et les parties encastrées.
- Surface durable et attrayante grâce aux liaisons chimiques.
- Aucune application supplémentaire nécessaire après la peinture.
- Remplit les espaces, scelle les surfaces et renforce la résistance du composite.
- Formulation écologique et sans solvant, sans émissions de COV.

- Durcissement à basse température idéal pour les substrats sensibles à la chaleur tels que les MDF et les plastiques.
- Couverture de surfaces 3D et de surfaces planes pour une application lisse et uniforme sur les surfaces complexes et les surfaces planes.
- Dureté supérieure offrant des surfaces robustes et résistantes aux rayures grâce à une réticulation rapide aux rayons UV.
- Résistance aux produits chimiques, notamment aux solvants, aux acides et aux produits chimiques agressifs.
- Temps de durcissement courts réduisant les coûts d'énergie, de main-d'œuvre et de matériaux.
- Écologique – 100 % solide, sans solvant et sans COV pour une finition plus écologique.

- Très faible frottement qui réduit la résistance au glissement grâce à des additifs spécialisés.
- Résiste à l'usure, aux taches, aux produits chimiques et à une utilisation intensive.
- Résiste aux rayures et aux éclats, conservant sa finition lors de chocs et d'abrasion.
- Réduit le frottement pour prolonger la durée de vie des pièces et diminuer les coûts d'entretien.
- Idéal pour l'intérieur et l'extérieur.
- Permet un mouvement et une imbrication sans effort.
- Offert dans plusieurs finitions et teintes.

#### REVÊTEMENTS THERMODURCISSABLES

## Z-SERIES<sup>MC</sup>

La gamme Z-SERIES<sup>MC</sup> de Protech comprend des revêtements en poudre super durables, conçus pour répondre aux normes AAMA 2604 et Qualicoat de classe 2 et de classe 3. Optimisés pour des performances extérieures et architecturales durables, ces revêtements offrent une résistance exceptionnelle aux intempéries et se déclinent dans une vaste gamme de couleurs, de degrés de lustre et de textures. Leur formulation écologique et sans COV allie flexibilité et durabilité supérieures, offrant des performances extérieures nettement améliorées par rapport aux revêtements à base de polyester sans TGIC standards.

- Conforme à la norme AAMA 2604, qui satisfait aux exigences d'exposition au soleil de la Floride pendant cinq ans.
- Certifié QUALICOAT – Classe 2 et classe 3 pour la durabilité et la stabilité des couleurs.
- Résiste à l'écaillage et présente une forte intégrité mécanique.
- Conçu pour les substrats en aluminium, en acier ou autres.
- Offerts dans une grande variété de couleurs, de lustres et de textures.
- Excellente adhérence et protection contre l'humidité.
- Résiste à l'abrasion, à l'usure et aux chocs.
- Formulation écologique à faible teneur en COV et sans solvant.

#### REVÊTEMENTS THERMODURCISSABLES

## VELVACOAT<sup>MC</sup>

Les revêtements en poudre VELVACOAT<sup>MC</sup> offrent une finition luxueuse et douce au toucher qui améliore l'expérience tactile des surfaces. Idéaux pour les produits haut de gamme, ils se caractérisent par une durabilité exceptionnelle, une résistance à la corrosion et une protection durable. Conçus à partir d'une formulation à base de polyester, les revêtements VELVACOAT assurent des performances et un attrait visuel remarquables. Créant une texture veloutée, leur technologie novatrice peut être appliquée sur n'importe quelle couleur de base, générant une expression créative à partir d'un large éventail de teintes éclatantes et subtiles.

- Texture veloutée luxueuse qui augmente la valeur du produit grâce à une texture douce et haut de gamme.
- Excellente durabilité, résistant aux rayures, à la corrosion et aux dommages causés par les UV.
- Facile à nettoyer, repousse la saleté, les taches et les traces de doigts pour une fraîcheur durable.
- S'adapte à différents matériaux et styles d'intérieur/extérieur.
- Large éventail de couleurs comprenant des finitions mates et métalliques.
- Résistance à la surcuisson permettant de conserver son aspect et ses performances à des températures de durcissement élevées.
- Application efficace et simplifiée en une seule couche.

#### REVÊTEMENTS THERMODURCISSABLES

## Ē-BOND<sup>MC</sup>

Les revêtements en poudre métalliques E-BOND<sup>MC</sup> de Protech sont conçus au moyen de procédés exclusifs qui assurent des résultats uniformes pour une vaste gamme de nuances métalliques et de finitions particulières (texturée, veinée, martelée, etc.). Entièrement récupérables, sûrs et écologiques, les revêtements E-BOND s'appuient sur l'expertise technique et le service hors pair de Protech, confirmant ainsi notre position de chef de file dans l'industrie des revêtements en poudre.

- Effets métalliques brillants, de l'éclat subtil aux finitions chromées brillantes.
- Uniformité d'un lot à l'autre, pour un résultat constant à chaque application.
- Application lisse, qui réduit les risques de blocage lors de la pulvérisation et d'inégalité de l'épaisseur en bordure des pièces.
- Grande efficacité de récupération.
- Large éventail d'aspects et de finitions.
- Compatible avec différents systèmes d'application.
- Procédé Protech exclusif conçu pour offrir performance et fiabilité.

#### REVÊTEMENTS THERMODURCISSABLES

## CURVECOAT<sup>MC</sup>

CURVECOAT<sup>MC</sup> est la solution de revêtement en poudre novatrice du Groupe Protech, spécialement conçue pour les pièces métalliques qui doivent être pliées ou mises en forme après l'application. Grâce à sa capacité à fléchir sans se fissurer, CURVECOAT permet de revêtir efficacement des composants de grande taille avant leur mise en forme, ce qui réduit les coûts liés à la manutention, à l'emballage et au transport.

#### REVÊTEMENTS THERMODURCISSABLES - EUROPE

## EF-SERIES<sup>MC</sup>

EF-SERIES<sup>MC</sup> comprend des revêtements en poudre époxy haut de gamme conçus pour offrir une résistance exceptionnelle à la corrosion et aux produits chimiques. Idéaux pour divers environnements (de l'utilisation architecturale et industrielle aux installations en mer), ces revêtements offrent une excellente durabilité. Certains produits de la gamme répondent à des normes strictes, comme celles de BELGAQUA et du FDA, et certains sont également certifiés par QUALISTEELCOAT.

- Reste intact après le pliage ou le remodelage grâce à sa flexibilité postformage; résiste à la fissuration même en cas de pliage à rayon zéro (OT).
- Adhère fermement au métal, même après le formage.
- Résiste à l'usure, aux chocs et aux intempéries.
- Conserve son aspect et ses performances après le pliage.
- Offert en plusieurs couleurs, textures et degrés de lustre.

- Résistance supérieure à la corrosion offrant une protection dans les environnements difficiles et humides.
- Résistance aux acides, aux alcalis et aux solvants.
- Forte adhérence aux surfaces métalliques prétraitées.
- Forte épaisseur de film permettant d'obtenir un revêtement protecteur épais en un seul passage.
- Convient aux applications électriques.
- Surface durable résistant à l'abrasion, à l'usure et aux chocs.
- Options de certification offertes, incluant BELGAQUA, le FDA et QUALISTEELCOAT.

#### REVÊTEMENTS THERMODURCISSABLES - EUROPE

## DRIVEKOTE

Le Groupe Protech offre une vaste sélection de revêtements en poudre fonctionnels et visuellement attrayants, spécialement conçus pour les secteurs de l'automobile et du sport et des loisirs. Reconnus pour leur qualité et leur durabilité exceptionnelles, les revêtements DRIVEKOTE constituent des solutions adaptées à chaque application du secteur automobile, dans le respect des normes de l'industrie.

- Dureté élevée ( $\geq 4H$ ) offrant une résistance aux rayures, à l'écaillage et aux chocs.
- Résistance supérieure aux produits chimiques, aux taches, aux rayures et aux graffitis.
- Durabilité à l'extérieur avec une excellente résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries.
- Revêtement uniforme sur les géométries complexes et les parties encastrées.
- Surface durable et attrayante grâce aux liaisons chimiques.
- Aucune application supplémentaire nécessaire après la peinture – Le processus intégré réduit les délais et les coûts.
- Écologique – Sans solvant et sans émissions de COV.

## ESD-KOTE

Les revêtements en poudre thermodurcissables dissipateurs électrostatiques sont des revêtements spécialisés conçus pour dissiper l'électricité statique des surfaces en toute sécurité, protégeant ainsi les composants électroniques sensibles et réduisant le risque d'étincelles dans les environnements inflammables ou explosifs. Ces revêtements conservent une résistivité de surface contrôlée, généralement de l'ordre de  $10^5$  à  $10^{12}$  ohms par carré, pour assurer une dissipation efficace de l'électricité statique sans nuire aux fonctions des appareils électroniques.

## HD-KOTE

HD-KOTE est une solution de revêtement en poudre monocouche à base de polyester conçue pour offrir une résistance accrue à la corrosion et aux rayons UV. Sa compatibilité avec le prétraitement standard améliore l'efficacité de la production et réduit les coûts. Les revêtements HD-KOTE peuvent être formulés de manière à offrir une dureté accrue (.IH) pour renforcer la ténacité et réduire l'incidence de l'usure, du frottement, des rayures, etc. Les produits traités nécessitent moins d'emballage et résistent mieux aux dommages lors de l'assemblage, du transport ou de l'utilisation.

## DURALON<sup>MC</sup>

La gamme DURALON<sup>MC</sup> propose des revêtements en poudre thermoplastique à deux couches à base de nylon issu de sources renouvelables. Réputés pour leur résistance aux produits chimiques, leur tolérance à la chaleur et leur durabilité à l'extérieur exceptionnelles, ces revêtements conviennent à un large éventail d'applications exigeantes. Ils peuvent être appliqués par pulvérisation électrostatique, par lit fluidisé ou aux fins de revêtement pour petites pièces, permettant ainsi une grande polyvalence dans le traitement.

- Dissipation d'électricité statique empêchant l'accumulation d'électricité statique.
- Résistivité électrostatique – Comprise entre  $10^5$  et  $10^9$  ohms.
- Résiste à l'usure et aux chocs.
- Résiste aux produits chimiques.
- Performance durable conservant ses propriétés de dissipation électrostatique au fil du temps.
- Formulation écologique et sans solvant.

- Offert en différentes finitions, dont mate, très lustrée, texturée et ultralisse, pour répondre aux exigences esthétiques et fonctionnelles.
- Offert dans n'importe quelle couleur RAL, dont les finitions métalliques, ce qui se traduit par une grande flexibilité de conception.
- Catégories de performance – Revêtements de qualité industrielle, de qualité architecturale, de durabilité normale ou super durables pour répondre aux exigences des différentes applications.

- Excellente résistance à la corrosion et aux produits chimiques offrant une protection contre la rouille et les produits chimiques agressifs.
- Excellente résistance à la chaleur.
- Indice de dureté élevé.
- Résiste à l'autoclavage et supporte la stérilisation à la vapeur à haute pression.
- Offert dans une vaste gamme de couleurs et de finitions métalliques.





#### REVÊTEMENTS THERMOPLASTIQUES

## DURAPOL<sup>MC</sup>

Les revêtements thermoplastiques de copolymère DURAPOL<sup>MC</sup> sont conçus en tant que solutions de rechange au nylon. Composés de copolymères spécialisés augmentant la dureté du matériel, ils offrent une forte adhérence en une seule couche. Afin d'optimiser sa dureté et ses propriétés mécaniques, le revêtement requiert un processus de recuit après le refroidissement post-chauffage, une étape indispensable en raison de sa composition chimique unique. DURAPOL constitue une solution de rechange haut de gamme et économique aux revêtements à base de nylon, améliorant la durabilité et prolongeant la durée de vie des produits.

- Protection pratique et haute performance pour une utilisation industrielle.
- Excellente résistance à la corrosion et aux produits chimiques offrant une solide barrière contre la rouille, l'humidité et les produits chimiques.
- Forte adhérence aux surfaces préparées, souvent sans apprêt.
- Excellente résistance à la chaleur.
- Indice de dureté élevé assurant une surface dure et durable avec une stabilité dimensionnelle.
- Résiste à l'autoclavage et conserve les performances en cas de stérilisation à la vapeur.

#### REVÊTEMENTS THERMOPLASTIQUES

## DURAVIN<sup>MC</sup>

Les revêtements en poudre thermoplastiques de PVC DURAVIN<sup>MC</sup> sont polyvalents et adaptés au procédé de lit fluidisé. Ils sont formulés pour répondre aux exigences de performance des applications intérieures, extérieures et liées aux appareils électroménagers, tout en offrant des avantages économiques optimaux. Les poudres DURAVIN sont dotées d'une technologie à faible émission de fumée pour réduire l'incidence environnementale lors du traitement. Elles peuvent aussi être formulées pour améliorer la flexibilité et la dureté. Elles peuvent également être utilisées comme revêtements d'encapsulation ou adhérer à une première couche d'apprêt liquide.

- Excellente résistance à la corrosion formant une barrière durable contre l'humidité, les produits chimiques et l'exposition à l'environnement.
- Résiste aux acides, aux sels, aux alcalis et à de nombreux solvants industriels.
- Grande flexibilité, résiste au pliage et aux chocs sans se fissurer.
- Système à deux couches généralement appliqué dans une structure « apprêt plus couche de finition » pour une durabilité et une adhérence accrues.
- Offert dans une vaste gamme de couleurs et de finitions.



## REVÊTEMENTS THERMOPLASTIQUES

### ENCASE<sup>MC</sup>

Les revêtements en poudre thermoplastique de polyéthylène basse densité de la gamme ENCASE<sup>MC</sup> sont spécialement conçus pour la finition des articles en fil de fer et d'autres produits sujets à la corrosion. Ils combinent une excellente flexibilité, ainsi qu'une puissante résistance aux chocs et aux produits chimiques. Les revêtements de la gamme Encase constituent la solution de revêtement idéale pour les supports d'appareils électroménagers ainsi que pour une vaste gamme de produits ménagers. De plus, ils sont écologiques et ne produisent pas d'émissions de COV nocives.

- Revêtement d'encapsulation formant une couche de protection complète et uniforme qui recouvre et scelle complètement le fil de fer ou le composant.
- Résistance aux chocs et flexibilité modérées offrant un équilibre entre durabilité et souplesse pour une utilisation et une manipulation standards.

## REVÊTEMENTS THERMOPLASTIQUES

### GLAS-LOK<sup>MD</sup>

Les revêtements en poudre thermoplastique de copolymère de polyéthylène fonctionnalisé GLAS-LOK<sup>MD</sup> sont spécialement conçus pour la verrerie, les luminaires et les produits en céramique. Les poudres GLAS-LOK recouvrent le substrat d'un revêtement de plastique protecteur durable, réduisant ainsi le risque d'éclatement du verre, du luminaire ou de la céramique en cas de choc. Lorsqu'un récipient ou un luminaire recouvert du revêtement GLAS-LOK se brise, son contenu demeure emprisonné à l'intérieur du revêtement de plastique durable. Cela permet de réduire les risques et le temps de nettoyage, ainsi que de procéder à une élimination appropriée.

- Conçu pour offrir une protection fiable et performante des surfaces en verre dans les environnements exigeants.
- Offre une clarté exceptionnelle tout en conservant la transparence d'origine du verre.
- Résistance aux chocs et flexibilité remarquables empêchant les fissures, pour une durabilité optimale sans compromis sur la souplesse.
- Excellente résistance aux rayons UV et aux produits chimiques, protégeant le verre du jaunissement, de la dégradation et des dommages de surface causés par la lumière du soleil et les produits chimiques agressifs.

## REVÊTEMENTS THERMOPLASTIQUES

### POLYARMOR<sup>MD</sup>

Les revêtements en poudre thermoplastique de polyéthylène fonctionnels de Protech confèrent une protection robuste, flexible et durable à une grande variété de surfaces métalliques. Conçus pour résister à la corrosion, à l'humidité et aux chocs, ces revêtements conviennent parfaitement aux infrastructures, aux équipements industriels et aux applications liées à l'eau. Grâce à leurs excellentes propriétés barrières et à leur facilité d'application, ils fournissent des performances fiables dans les environnements exigeants.

- Protège les surfaces métalliques contre la rouille, les acides et les produits chimiques agressifs.
- Excellente résistance aux rayons UV préservant la couleur et les performances, même en cas d'exposition directe à la lumière du soleil et dans les conditions extérieures.
- Isolation électrique et rigidité diélectrique exceptionnelles.
- Peut être facilement retouché ou recouvert pour prolonger la durée de vie.
- Offert dans un large éventail de couleurs, de finitions métalliques et de textures.

#### MATÉRIAUX SPÉCIALISÉS

### OXYSAC<sup>MC</sup>

OXYSAC<sup>MC</sup> est un sac de protection contre les inondations léger, fabriqué en polymère hydrophile, conçu pour absorber et retenir de grands volumes de liquide par rapport à son poids à sec; une technologie similaire à celle utilisée dans les couches jetables. Une fois activé avec de l'eau, chaque OXYSAC se gonfle, passant de seulement 0,7 lb (0,3 kg) à plus de 35 lb (15 kg), et forme une barrière durable et réutilisable pour protéger contre les inondations ou contenir les déversements. Sûr, non toxique et inodore, OXYSAC est une solution de rechange idéale aux sacs de sable traditionnels, sans les contraintes de levage, de transport ou d'élimination de charges lourdes.

- Protection résidentielle contre les inondations : utilisés autour des portes, des garages et des sous-sols pour empêcher l'intrusion d'eau en cas de fortes pluies ou d'inondations.
- Bâtiments commerciaux et de détail : protection des vitrines de magasin, des entrepôts et des entrées de stationnements souterrains contre la montée des eaux.
- Protection des infrastructures municipales : utilisés autour des regards d'égout, des égouts pluviaux et des postes d'alimentation pour prévenir les débordements et les dégâts causés par l'eau.
- Chantiers de construction : barrières temporaires contre les inondations pour les excavations, les tranchées ou les zones de stockage de matériel dans les zones inondables.

#### MATÉRIAUX SPÉCIALISÉS

### POLYESSENCE<sup>MD</sup>

L'additif POLYESSENCE<sup>MD</sup> est un mélange-maître parfumé qui imprègne les plastiques tels que le PE, le PP, le CAV/E et le PVC d'un parfum durable. Conçu pour être utilisé dans les jouets, les emballages, les articles ménagers, les intérieurs automobiles et les produits de soins personnels, il améliore l'attrait des produits en dégageant un parfum constant, sans les inconvénients et la volatilité des parfums liquides.

- Parfum longue durée libéré de manière constante et contrôlée au fil du temps.
- Effet durable – Piège les odeurs dans la matrice polymère pour un contrôle durable des odeurs.
- Granules secs exempts de poussière plus propres et simples à utiliser que les parfums liquides.
- Préserve les huiles parfumées délicates pendant le moulage.
- Compatibilité avec plusieurs résines incluant le PE, le PP, le CAV/E et le PVC.
- Offert dans un éventail de couleurs, de parfums et de concentrations.
- Assure une répartition uniforme du parfum dans tout le produit fini.

#### MATÉRIAUX SPÉCIALISÉS

### LATEX - NATLEX<sup>MC</sup>/SYNLEX<sup>MC</sup>

Les revêtements en latex, qui peuvent être formulés pour le coulage, le moulage, ou le trempage, constituent une solution polyvalente et fiable pour de nombreuses applications. Ils assurent une excellente flexibilité et élasticité, permettant au revêtement de s'étirer sans se fissurer, une bonne adhérence sur divers substrats et une finition lisse et uniforme qui améliore l'apparence et les performances. Grâce à leur résistance à l'humidité et à leurs propriétés amortissantes et protectrices, ils aident à protéger les composants contre l'abrasion, les chocs et les dommages de surface.

- Excellente flexibilité et élasticité, s'étire sans se fissurer, même sur les pièces qui se plient ou s'articulent.
- Bonne adhérence à une large gamme de substrats.
- Finition lisse et uniforme pour une apparence et des performances améliorées.
- Amortissement protecteur contre l'abrasion, les chocs et les dommages de surface.
- Résistance à l'humidité pour protéger les pièces dans les environnements humides ou mouillés.
- Options de formulations à base d'eau pour une manipulation plus sûre et une incidence environnementale réduite.



## MATÉRIAUX SPÉCIALISÉS

# PLASTISOL

Le plastisol est une dispersion liquide de résine PVC dans un plastifiant. Il est formulé en fonction des paramètres de traitement, de l'utilisation finale et des spécifications souhaitées pour le produit. Grâce à l'utilisation d'un large éventail d'additifs de matières premières, le PLASTISOL constitue un choix de polymère incroyablement polyvalent.

- Peut être formulé sur mesure pour un large éventail d'applications commerciales et de méthodes de traitement.
- Optimisé pour des applications telles que le revêtement par immersion, le moulage par immersion, le rotomoulage, le moulage par embouage, le moulage par fusion, les encres, les revêtements de textile et les adhésifs.
- Sert de revêtement protecteur, fonctionnel et décoratif pour divers produits finaux et offre de nombreuses propriétés de résistance.
- Formulation sans solvants et à faible teneur en composés organiques volatils (COV).

## LIQUIDES INDUSTRIELS

Les revêtements liquides rehaussent l'esthétique et protègent les substrats contre les conditions difficiles et l'usure. Le Groupe Protech propose une gamme complète de revêtements liquides industriels, formulés dans cinq sites de production aux États-Unis et au Canada, et conçus pour résister à la corrosion tout en préservant la couleur et le lustre. Nos revêtements, qui utilisent à la fois des technologies à base de solvants et à base d'eau, peuvent être adaptés pour répondre à des exigences particulières en matière de performance et de couleur. Ils présentent diverses options de prix, de teneur en COV et de temps de séchage.

- Excellente couverture de la surface, recouvrant uniformément les formes complexes et les bords.
- Finition lisse et uniforme pour un aspect de haute qualité, déclinée dans une large gamme de couleurs et de degrés de lustre.
- Compatible avec le métal, le plastique, le bois et bien plus.
- Application facile par pulvérisation, au pinceau ou au rouleau; options de séchage à l'air libre ou durcissement au four.
- Protection durable dans les environnements difficiles.
- Résistance aux UV et aux intempéries.
- Séchage et durcissement rapides, offrant un délai d'exécution rapide pour une productivité accrue.
- Adapté aux besoins en matière de performance et de conformité.
- Économique pour les petits lots, idéal pour les travaux à faible volume ou sur mesure.



	MOBILIER URBAIN ET PANNEAUX	EMBALLAGES ET CONTENANTS	FOURNITURES MÉDICALES	ENVIRONNEMENT DE VENTE AU DÉTAIL	ÉQUIPEMENT RÉCRÉATIF ET SPORTIF	RADIATEURS ET CLIMATISEURS
CLONECOAT	✓		✓		✓	✓
NUVOCOAT	✓			✓		
PERMASLIP			✓	✓	✓	
Z-SERIES	✓	✓	✓		✓	✓
VELVACOAT	✓			✓	✓	✓
Ê-BOND	✓	✓	✓		✓	✓
CURVECOAT	✓				✓	
EF-SERIES	✓	✓	✓			
DRIVEKOTE					✓	
ESD-KOTE		✓	✓	✓	✓	✓
HD-KOTE	✓	✓		✓	✓	✓
DURALON	✓	✓	✓	✓		
DURAPOL				✓		
DURAVIN	✓	✓			✓	✓
ENCASE				✓		
GLAS-LOK		✓	✓			
POLYARMOR	✓				✓	✓
OXYSAC				✓		
POLYESSENCE		✓	✓	✓		
PLASTISOL*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LATEX**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REVÊTEMENTS LIQUIDES***	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* Le Groupe Protech propose six types de revêtements au plastisol. Veuillez communiquer avec nous pour savoir quel type de revêtement répond le mieux à vos besoins.

\*\* Le Groupe Protech propose quatre types de revêtements au latex. Veuillez communiquer avec nous pour savoir quel type de revêtement répond le mieux à vos besoins.

\*\*\* Le Groupe Protech propose onze types de revêtements liquides industriels. Veuillez communiquer avec nous pour savoir quel type de revêtement répond le mieux à vos besoins.

## CRÉER LA BONNE FORMULE.

Depuis 1976, le Groupe Protech développe et fabrique des revêtements, des peintures et des matériaux spécialisés. Portés par la qualité et l'innovation, nous développons la bonne formule pour protéger et valoriser ce qui compte le plus pour nos clients. Les produits du Groupe Protech sont fabriqués dans plus de 20 sites à travers le monde. Nous accompagnons nos clients dans une grande diversité de marchés et de secteurs, notamment la construction, les infrastructures, le transport, les biens de consommation et les soins de santé.



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



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

© 2026 Protech Chemicals Inc. Tous droits réservés.