

SOLUTIONS POUR

# fabricants de vérins hydrauliques

Pour les machines d'exploitation minière, d'exploitation forestière et de terrassement, ainsi que pour l'équipement agricole, de manutention et de déneigement, vos vérins doivent constamment affronter des environnements difficiles. Chez PPG, nous comprenons que vos vérins doivent offrir une durabilité à long terme. C'est pourquoi nos apprêts et couches de finition haute performance PPG VERSOLON<sup>MC</sup> ont été conçus pour combattre l'exposition liée aux intempéries ainsi que l'abrasion, l'impact et les risques chimiques qui mettent vos produits à rude épreuve tous les jours.

## Des solutions personnalisées

Grâce à notre vaste éventail de technologies liquides, en poudre et de prétraitement, votre spécialiste local PPG Versolon travaillera en étroite collaboration avec votre entreprise pour vous offrir des solutions répondant à vos défis quotidiens. Selon vos besoins particuliers, nous pouvons vous offrir des solutions qui répondent aux exigences ci-dessous :

- Flexibilité de la couche mince sans risque de fissure ou d'écaillage en cas de chocs violents
- Protection sur les applications prépeintes, apprêtées ou directement sur le métal
- Excellente adhérence sur une variété de substrats métalliques
- Application d'apprêt sur couche de finition mouillé sur mouillé pouvant augmenter le débit
- Forte résistance aux huiles, aux graisses et aux produits chimiques agressifs
- Personnalisation rapide des couleurs et de la brillance en fonction de vos critères

## Disponibilité et service locaux

Nous mettons nos technologies innovantes au service d'une équipe locale de vente et de service qui travaille directement avec votre entreprise. Votre équipe locale peut vous fournir rapidement des couleurs personnalisées et un programme de stockage local afin que vous disposiez des produits nécessaires en temps voulu.

### Revêtements pour

Équipement d'exploitation minière

Équipement d'exploitation forestière

Équipement agricole

Équipement de manutention

Équipement de déneigement





Nos relations avec les leaders mondiaux du marché des vérins hydrauliques ont mené à des technologies de classe mondiale conçues pour protéger vos produits contre les pires menaces. Les solutions ci-dessous, éprouvées sur le marché, sont formulées pour offrir une polyvalence de travail tout en assurant la qualité attendue par vos clients.

## Revêtements de finition recommandés

BON

### Versolon ALK-110

Cet émail alkyde industriel à séchage rapide est offert dans une vaste gamme de couleurs et de degrés de brillance personnalisés ou dans neuf couleurs préparées en usine qui répondent aux spécifications des principaux fabricants d'équipement lourd, de construction et agricole dans le monde. d'équipements lourds, de construction et agricoles.

### Versolon ALK-200

Cette couche de finition vous permet d'ajouter un catalyseur optionnel pour améliorer la profondeur de l'image, la rétention de la couleur et du brillant, ainsi que la résistance aux produits chimiques et à l'abrasion.

MIEUX

### Versolon ALK-110 ou ALK-200 avec ALK-201

Les couches de finition mentionnées dans le groupe précédent peuvent être combinées avec un catalyseur de durcissement optionnel pour améliorer la résistance chimique et les performances aux intempéries.

MEILLEUR

### Versolon AUE-360

Un uréthane à deux composants et à haute teneur en solides conçu pour offrir une durabilité extérieure brillante tout en présentant d'excellentes caractéristiques de dureté, de résistance à l'abrasion et aux chocs.

### Versolon AUE-380

Notre technologie de revêtement évoluée combine une protection extérieure à l'uréthane avec une flexibilité en couche mince et une forte résistance à la corrosion, créant ainsi une longévité durable dans les environnements les plus difficiles.

## Apprêts recommandés

BON

### Versolon NLP-Series

Ces apprêts alkydes monocomposants à séchage rapide offrent une bonne résistance à la corrosion, une compatibilité avec une large gamme de couches de finition et une longue fenêtre de recouvrement/couche de finition.

### Versolon EEP-Series

Ces apprêts époxy ester monocomposants faciles à pulvériser présentent une faible teneur en PAD, une très bonne protection chimique et une bonne protection contre la corrosion.

MIEUX

### Versolon EWP-435

Cet apprêt époxy à deux composants offre une forte adhérence sur une variété de substrats tout en présentant une excellente résistance à la corrosion et aux chocs.

MEILLEUR

### Versolon W43181A

Un apprêt uréthane à deux composants, à haute teneur en solides, conçu pour offrir des performances puissantes tout en permettant des applications mouillé sur mouillé lorsqu'il est associé à l'une de nos couches de finition uréthane à deux composants *Spectracron*.

## Notre gamme de produits

### Revêtements VERSOLON<sup>MC</sup>

Formulés avec des technologies de résine évoluées, nos apprêts et couches de finition liquides à base de solvant vont des peintures-émaux à séchage rapide aux uréthanes innovants à deux composants. Ces produits créent une excellente protection de surface sur une variété de substrats métalliques et plastiques.

### Revêtements AQUACRON<sup>MC</sup>

Ces apprêts et couches de finition à base d'eau permettent de réduire les émissions de COV par rapport aux revêtements à base de solvant, sans sacrifier la qualité ou les performances, et offrent une protection robuste des substrats lorsque les risques d'inflammabilité et d'exposition aux solvants sont critiques.

### Revêtements ENVIROCRON<sup>MC</sup>

Avec une bibliothèque de plus de 500 formulations de couleurs en stock, une large palette d'effets spéciaux et des solutions ultra-durables, notre gamme de revêtements en poudre offre une protection puissante et constante.

### Prétraitement et revêtements spéciaux

La qualité finale d'une finition dépend de la qualité de la préparation du substrat. Notre gamme de produits de prétraitement est conçue pour nettoyer et revêtir une variété de substrats métalliques à des températures très diverses.

**AVERTISSEMENT :** Certains produits indiqués peuvent contenir des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer et/ou nuire au système reproducteur. Pour plus d'information, visitez le site [P65Warnings.ca.gov](http://P65Warnings.ca.gov).

Ce document contient uniquement l'information générale. Il ne doit pas être interprété comme constituant une garantie, que ce soit explicite ou implicite. Pour plus d'information, veuillez contacter un représentant de PPG.

Le logo PPG, We protect and beautify the world, Aquacron et Envirocron sont des marques déposées et Versolon est une marque de commerce de PPG Industries Ohio, Inc. Le logo Facebook « f » est une marque déposée de Facebook, Inc. Le logo IN est une marque déposée de LinkedIn Corporation. Le glyphe Instagram est une marque déposée d'Instagram, LLC. ©2024 PPG Industries, Inc. Tous droits réservés. 04/24 VERS201F/EA

