

Produits spécialisés

Axalta fournit une gamme de revêtements applicables par pulvérisation, au trempé, à rideau et au rouleau pour l'industrie générale avec un accent particulier sur les produits respectueux de l'environnement.

Lutophen



Pour l'intérieur des fûts, nos revêtements Lutophen offrent une excellente résistance aux agressions chimiques d'une multitude de produits conditionnés. Établi de longue date, ce système à base de solvants, avec séchage au four, est à base de résines phénol / phénol-époxy.

Les revêtements Axalta sont conçus pour satisfaire à un certain nombre de réglementations alimentaires européennes et américaines en vigueur, y compris les recommandations BgVV en Allemagne. Il est également utilisé par les fabricants de pièces d'automobiles telles que les conduites de freins et de carburant qui apprécient le Lutophen pour sa résistance exceptionnelle aux produits chimiques, sa haute protection contre la corrosion et son excellente élasticité. Les revêtements Lutophen procurent une excellente adhérence et de bonnes propriétés mécaniques.



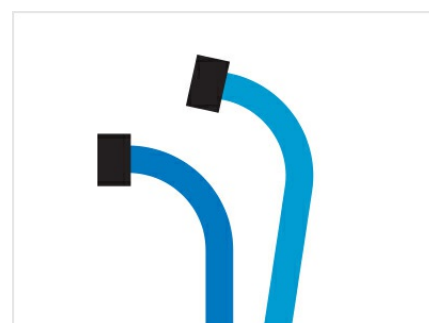
Industries connexes

- > Intérieur des fûts
- > Conduites de freins

Chemophan



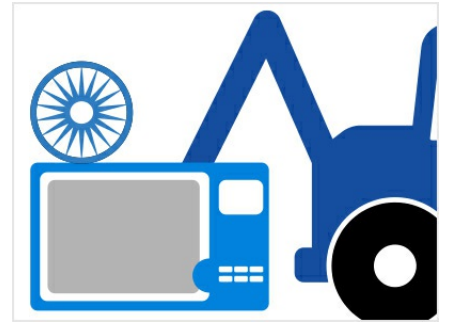
Les conduites de frein et de carburant obtiennent toutes une protection contre la corrosion avec notre ligne de produits de revêtements Chemophan. Basé sur une dispersion par alimentateur PVF, les produits Chemophan sont reconnus pour leur excellente résistance chimique et mécanique, leur haute protection contre la corrosion et leur élasticité exceptionnelle. Ils peuvent être utilisés sur les tubes en zinc et procurent un bon écoulement étalé à l'application.



Industries connexes

Stollaquid

Les peintures Stollaquid sont conçues pour une gamme de substrats pour utilisés dans l'équipement agricole, les roues de voitures en alliage enou en acier, les lampes, les appareils électroménagers, les bicyclettes et autres objets métalliques. Ces apprêts et peintures de finition à faibles émissions de COV sont disponibles en systèmes hydrodiluable à haute température de cuisson offrant une excellente stabilité de la couleur, une grande résistance aux intempéries et une protection exceptionnelle contre la corrosion.

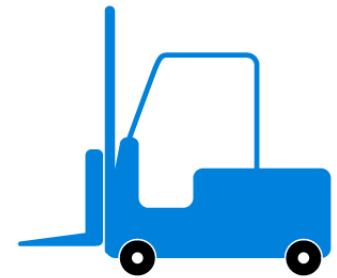


Industries connexes

- > Equipement agricole et de la construction
- > Roues
- > Appareils ménagers

Stollaqua

Les systèmes hydrodiluable Stollaqua à basse température de cuisson (1K et 2K) offrent des revêtements industriels de haute qualité qui sont extrêmement appréciés dans les segments de l'équipement agricole et du bâtiment. Ces apprêts et peintures de finition sont des produits à haute performance offrant une excellente stabilité de la couleur, une grande résistance aux intempéries et une protection exceptionnelle contre la corrosion.



Industries connexes

- > Equipement agricole et de la construction

Chemolit

Les systèmes de produits Chemolit ont été conçus pour les pots d'échappement et les fours industriels qui nécessitent des revêtements avec à la fois de la chaleurthermo resistant et des propriétés de résistance à la corrosion. Le système monocouche Chemolit à base de résine de silicium offre une résistance aux températures élevées en service continu jusqu'à 650°C. Une La manipulation et ou l'un assemblage rapides des pièces après le séchage initial à température ambiante apporte une valeur ajoutée.



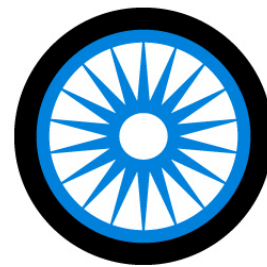
Industries connexes

- > Pots d'échappement & Silencieux

Syntopal

Les teintes de base métalliques Syntopal à haute teneur en haut extrait sec pour concues pour les jantes en alliage sont reconnues pour leurs excellentes propriétés d'adhésion et leur solidité des couleurs. Elles sont utilisées en

combinaison avec un vernis d'étuvage et/ou des peintures en poudre dans des systèmes standards tricouches, ainsi que dans des systèmes rotatifs polis.



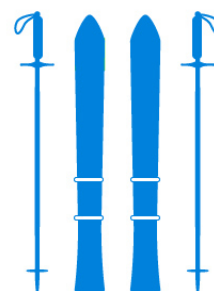
Industries connexes

> Roues

Sericryl, Stollpox, Aquapox



Cette gamme d'encres d'impression d'écran 2K à base de résine d'époxy offre une excellente adhérence sur toute une série de plastiques, de polyamide, polyéthylène et polyuréthane thermoplastique jusqu'à l'acrylonitrile butadiène styrène. Elles sont utilisées principalement pour peindre les lattes de ski et peuvent être séchées à température ambiante ou par séchage forcé.



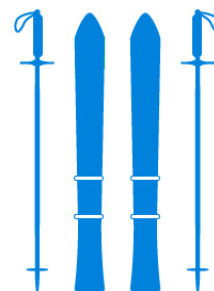
Industries connexes

> Skis

Evistoll



Evistoll est un apprêt époxy 2K pour la mise en peinture des lattes de ski utilisant l'application à rideau. Il procure une excellente adhérence sur les matières plastiques telles que le polyamide, le polyéthylène et polyuréthane thermoplastique.



Industries connexes

> Skis

Cellonit



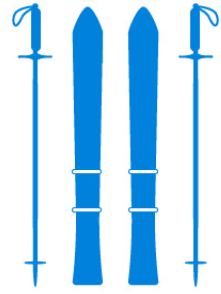
Cellonit est un vernis 1K qui présente une résistance exceptionnelle aux UV, conçu pour protéger les substrats en polycarbonate des radiations UV.

Aquacryl



Cette encre d'impression d'écran hydrodiluable procure une couche de finition résistante aux rayures pour les skis. Elle peut être appliquée sur de nombreux substrats différents et peut être séchée à température ambiante ou

par séchage forcé.



Industries connexes

> Skis

http://www.axaltacoatingsystems.com/content/axalta_fr/fr_FR/industrial-liquid-coatings/products/specialised-products.print.html