

Covestro, fournisseur de matériaux hautes performances

Covestro est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de polymères hautes performances ; c'est aussi la quatrième entreprise du secteur de la chimie en Europe. La société Covestro, anciennement connue sous le nom de Bayer MaterialScience, s'est dotée d'une nouvelle identité depuis le 1^{er} septembre 2015 et s'est donnée pour mission de « Construire un monde plus lumineux ».

Covestro fournit les industries clés du monde entier, tels que l'automobile, le bâtiment/construction, l'électronique, l'ameublement... La société contribue aussi à maîtriser les grands enjeux mondiaux de notre temps, tels que ceux posés par le réchauffement climatique, l'épuisement des ressources, l'accroissement de la mobilité, le développement urbain, la croissance et l'évolution démographique.

Les produits Covestro

Polycarbonates : Thermoplastique transparent ultra résistant au choc et aux hautes températures, disponible pur, sous forme modifiée ou d'alliages

- Automobile
- Bâtiment / Construction
- Electricité / Electronique
- Loisirs



Polyuréthane : Matières premières et systèmes aux multiples applications

- Bâtiment (Locaux industriels, administratifs et commerciaux, habitat collectif et individuel)
- Automobile
- Chaîne du froid
- Ameublement / Literie
- Agriculture
- Loisirs

Revêtements, adhésifs, applications spéciales :

Matières premières pour

- Peintures automobiles et industrielles
- Colles techniques et adhésifs pour diverses applications
- Films
- Elastomères
- Spécialités pour l'industrie cosmétique, médicale, textile...



Covestro en France

Fos-sur-Mer (Bouches du Rhône)

L'unité de Fos-sur-Mer est l'un des trois sites industriels européens de Covestro fabriquant des polyols — l'une des principales matières premières pour fabriquer des mousses polyuréthanes. Ces produits sont principalement destinés à l'ameublement-literie et à l'industrie automobile.

Romans-sur-Isère (Drôme)

La société Covestro Elastomers SAS est le siège mondial de l'activité « Elastomers » (élastomères de polyuréthane). Le site de Romans-sur-Isère est dédié au développement, à la fabrication et à la commercialisation de formulations de systèmes polyuréthane (Desmodur® et Baytec®) et de machines de coulée (Baulé® et Secmer®) permettant leur mise en œuvre. Ces produits aux propriétés mécaniques et physiques exceptionnelles sont ensuite destinés à diverses industries : mines et carrières, pétrole et gaz, éolien offshore, BTP.

Paris-La Défense (Hauts-de-Seine)

Le site de Paris-La Défense réunit les activités commerciales et de conseil technique de Covestro en France, y compris des responsables de grands comptes internationaux dont les principaux centres de décision sont situés dans l'hexagone. Les équipes sont impliquées dans des projets de grande envergure. Ainsi, des solutions Covestro ont par exemple été utilisées dans la conception du bâtiment de la Philharmonie de Paris.



Covestro est également un acteur respectueux et soucieux des enjeux environnementaux. La société est engagée comme partenaire officiel depuis plusieurs années dans le projet Solar Impulse, avion propulsé exclusivement à l'énergie solaire, ayant effectué un tour du monde sans la moindre goutte de carburant. Elle a notamment été responsable de la réalisation de l'isolation thermique du cockpit de cet avion.

Covestro a par ailleurs lancé à l'échelle industrielle la production de certains composants polyuréthanes à partir de la récupération de CO₂, qui remplace jusqu'à 20% du pétrole en tant que matière première.

Pour plus d'informations sur Covestro, rendez-vous sur le site internet: www.covestro.com