

POUR SES PLASTIQUES, ELIXANCE MISE SUR LA COULEUR ET LES COMPOSANTS NATURELS

Coloration des matières plastiques et développement de polymères bios.

Pour l'emballage alimentaire, les sports et loisirs, l'électricité, le BTP, l'habitat et l'industrie.

Création de matériaux plastiques exclusivement sur-mesure. Services au clients poussés tant en termes de réalisation que de délais.

CONTACT

Magali MONNIER

20 parc d'activités de l'Estuaire
56190 Arzal
Tél. 02 23 10 16 17
elixance@elixance.com
www.elixance.com

L'entreprise Elixance a développé un vrai savoir-faire dans la formulation et la mise en œuvre de matériaux plastiques. En créant de nouveaux polymères biosourcés et biodégradables réalisés à base d'algues, de lin ou encore de poudre d'huitres, Elixance révolutionne la production et l'usage des plastiques.

"Nous développons actuellement ces produits pour les filaments d'imprimantes 3D, explique Bruno Legentil, créateur et président de cette société bretonne. Nous allons également décliner ces plastiques biosourcés et biodégradables à d'autres applications comme des petites

pièces de soutien qui doivent se dégrader rapidement."

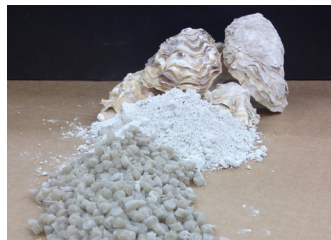
En recrutant un docteur ingénieur spécialiste de ces techniques et en investissant dans une unité pilote, Elixance dispose d'une forte capacité d'innovation. L'entreprise propose systématiquement des produits sur-mesure adaptés aux besoins exclusifs du client.

DES COULEURS TENDANCE

Outre la mise au point de nouveaux matériaux plastiques, la société est également spécialisée dans la création de couleurs vecteurs démotion et facteur d'achats. Ainsi, Elixance a



Tendances 2016.



Istroflex.

développé un carnet de tendances pour 2016 avec différents coloris en partenariat avec une entreprise de communication spécialisée dans la mode. *"Cette gamme de couleur créative pourra intéresser tout spécialement les designers et les services marketing travaillant notamment dans la cosmétique"*, souligne Bruno Legentil. La créativité est bien dans l'ADN d'Elixance. ■