

## Matières pour le luxe, la cosmétique & la parfumerie

Depuis plus de 50 ans ADmajoris développe des matières plastiques augmentées, sur-mesure, dédiées au milieu du luxe, de la cosmétique et de la parfumerie. Nous accompagnons nos clients dans le design et le choix des matériaux. Ils peuvent ainsi concevoir des produits responsables, durables ou biodégradables, qui impactent peu ou pas l'environnement et qui anticipent leurs recyclages en fin de vie.

### Bio Sourced – Bio Polymère – Bio Dégradable – Compostable

La gamme MAJ'ÉCO : Des matières premières vertueuses, issues de ressources renouvelables, sont assemblées et testées afin de vous apporter des solutions responsables, alternatives à celles pétro-sourcées.

- **Biosourcés** : Formulations sur résines PE, PP d'origines végétales ; PA11 élaboré à partir de graines de ricin.
- **Compostables – Home Compostables** : Formulations sur résines PLA, PHA, PBS, PBAT nous permettent de vous offrir des solutions biodégradables, compostables, home compostables.
- **Chargées Naturelles** : Nos charges naturelles végétales comme le miscanthus, le bois, le sarment de vigne, le liège... vous offriront des possibilités esthétiques et des rendus nouveaux, tout en améliorant l'impact carbone de vos produits.  
Nos charges naturelles minérales comme les coquillages, d'huîtres, de St Jacques ou de moules, vous offriront quant à elles, d'autres rendus et possibilités esthétiques, tout en contribuant au recyclage.



### Substitution des styréniques ABS et des polyacétals POM.

Remplacer des plastiques polluants, controversés, cancérigènes par des solutions vertueuses, recyclables et responsables : c'est possible !

Nous avons développé des éco-compounds minéraux-plastiques, aux propriétés identiques, sans avoir à changer de moule ou de design, que vous pouvez colorer, métalliser ou chromer.

### Coloration, alourdissement, traçabilité et lutte contre la contrefaçon ...



Notre technologie de compoundage nous permet de vous offrir :

- Un panel de couleurs infini : vives, mates, chaudes, froides, métallisées, pailletées, photochromes, thermochromes ...
- L'alourdissement : substitution de lests, produits plus cossus.
- La traçabilité grâce à des nano-traceurs uniques incorporés dans la matière. (Lutte contre la contrefaçon)
- Le parfum en incorporant des micros capsules odorantes.
- L'antibactérien et l'antivirus.