

# NUANCIER FILAMENT

## Entreprise JS 3D

27/11/2022

## PLA

---

Le PLA ou acide polylactique, est un des plastiques le plus répandu dans l'impression 3D. Respectueux de l'environnement, ce plastique est biodégradable car il est essentiellement composé d'amidon de maïs, mais aussi de cannes à sucre, betterave, etc.

Vous trouverez ci-dessous la gamme de colories utilisée par JS 3D, au quotidien.

Les fabricants de filaments proposent une multitude de colories. Dans le cas où vous ne trouvez pas le bon colorie dans ce nuancier, nous étudierons ensemble, toutes les options pour trouver la couleur que vous recherchez.

**Nota : Pour les filaments ayant une version alumine, l'aspect fini sera légèrement pailleté.**

### Beige

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Bleu nacré	x	

## Blanc

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Blanc		

## Bleu

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Bleu nacré	x	
Bleu turquoise		
Bleu nuit	x	
Bleu ciel		

## Bronze

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Bronze		

## Gris

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Gris aluminium		
Gris argent		

## Jaune

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Jaune		

## Marron

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Marron foncé		
Marron clair		

## Noir

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Noir	x	

## Orange

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Orange fluo		

## Rouge

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Rouge	x	

## Translucide

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Naturel		

## Vert

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Vert nacré	x	
Vert fluo		
Vert mai	x	

## Violet

Intitulé couleur	Version alumine	Aspect
Violet nacré	x	