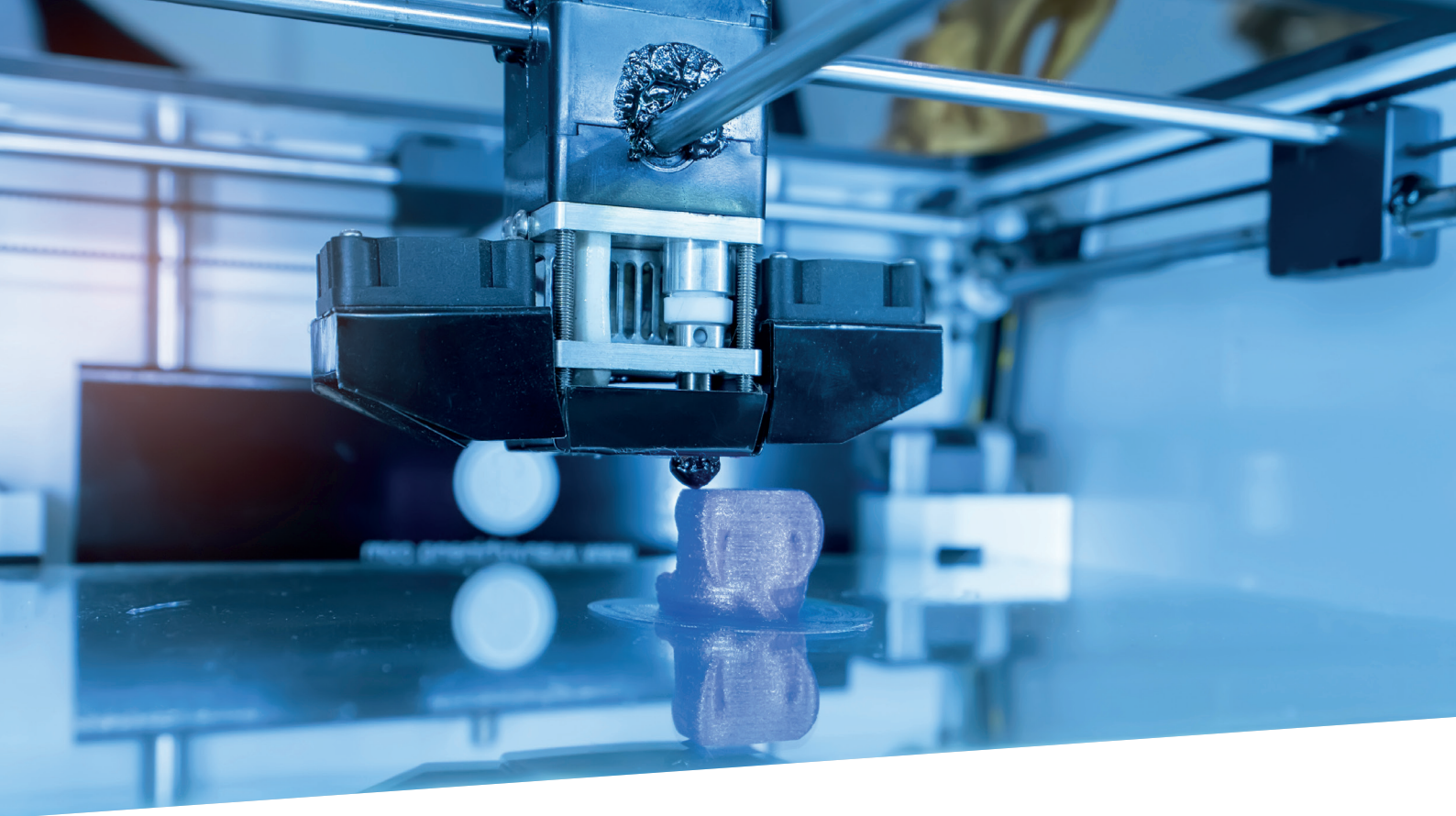




POLYMiX

Du **VOLUME**
à vos idées !

MATIÈRES PLASTIQUES POUR L'IMPRESSION 3D



À PROPOS DE NOUS

POLYMIX, c'est une entreprise familiale experte en la matière depuis presque 40 ans. Grâce à l'étendue de notre gamme et à nos producteurs reconnus, nous proposons objectivement la matière la plus adaptée aux projets de nos clients.

Nos connaissances dans les matières plastiques nous permettent de répondre à toutes vos demandes. Des grades spécifiques pour le secteur de l'impression 3D sont disponibles chez nos partenaires-producteurs.

Toute l'équipe POLYMIX vous apportera expertise et conseil dans la sélection des matières, le suivi dans les développements ainsi qu'un support technique continu pour vos essais.

**Merci de nous consulter sur la disponibilité du produit selon nos accords de distribution en vigueur.*



LES TECHNOPOLYMÈRES

ABS impact	POLYLAC 709S (MFI 4)	CHIMEI
ABS conducteur	PRE-ELEC 1415 (MFI 2,5)	PREMIX
ABS	ELIX ABS 3D GP (ABS D'UTILITÉ GÉNÉRALE)	ELIX POLYMERS
ABS	ELIX ABS 3D HI (RÉSISTANT CHOC)	ELIX POLYMERS
ASA	KIBILAC PW-957 (UTILISATION EXTÉRIEURE)	CHIMEI
PS Recyclé	MGG PS 3122 NOIR (MFI 5,5)	MGG POLYMERS

LES BIOPOLYMÈRES

PLA	PLA PUR 180 (MFI 3)	WEFORYOU
BIO Base Amidon Recyclé	SOLANYL C2201	RODENBURG

LES MATIÈRES SOUPLES

TPU	ISOTHANE 1085A -E1	GRECO
TPU + Fibres de carbone (Conducteur)	TP16159	PREMIX
TPE (TPE-S / TPO / TPV / TPE-E)	TEFABLOC	MCPD

LES MATIÈRES HIGH TECH

PEI	ULTEM 9085	SABIC
PEKK	GAPEKK 6-3200G (MFI 0,9)	GHARDA
	GAPEKK 6-3230CF (FIBRES DE CARBONE 30%)	

LES MATIÈRES COPOLYESTER

PET-G	GENIUS 84 (MFI 0,84)	SELENIS
	GENIUS 251 (MFI 0,72) RÉSISTANT CHOC	
	MIMENSIS DP300 (MFI 0,8)	
	MIMENSIS DP301 (MFI 0,8) RÉSISTANT CHOC	

LES COLORANTS & ADDITIFS

Colorants	MAXITHEN COULEURS	GABRIEL-CHEMIE
Additifs	MAXITHEN ADDITIFS MARQUAGE LASER	

LA PURGE

Purge	PURGEX 461 (PLA, TPE/TPU)	NEUTREX
	PURGEX 459 (ABS, PS)	
	PURGEX 201 (PETG, HIGH TECH)	



CONTACT

SIÈGE SOCIAL

POLYMIX

6 rue de l'Industrie

68126 BENNWIHR-GARE

+33 (0)3 89 20 13 80

Rue François Rochaix

01100 OYONNAX

+33 (0)4 74 81 88 32

3d@polymix.eu | www.polymix.eu