

SLA-POLYJET - STÉRÉOLITHOGRAPHIE

Applications pratiques

- Pièce mécanique
- Conditionnements
- Protection et habillage robot
- Outillage production
- Équipement machine
- Proto validation

Vos fichiers volumiques en

.STEP,
.IGS,
.XT,
.PRT,
.ASM,
.STL

VeroWhite - VeroGrey -
VeroBlack - VeroClear - Rigur
- Durus - MED610 - AgilusBlack
- TangoBlack - ABS-Like

Nous avons d'autres matériaux disponibles avec différentes propriétés mécaniques et couleurs - consultez-nous.

Matériaux



3dPCI
print concept innovation

SLA-POLYJET - STÉRÉOLITHOGRAPHIE

Précision et surfaces lisses en série

Cette technique de fabrication SLA-POLYJET permet de travailler et déposer des matériaux en résine acrylique liquide photopolymérisé par UV de grande qualité et de garantir une grande précision et définition.

Idéale pour des pièces complexes de petites et moyennes dimensions. Nos équipements permettent la fabrication de prototypes et de grandes séries avec des états de surface très bon, lisse et esthétique.



NOS FORCES

Résines acrylique – grand choix
Précision jusqu'à $\pm 0.01\text{mm}$
Réactivité et proactivité
Expertise et qualité ISO9001 - Reach
Transparent - Biocompatible

NOS PRESTATIONS

Fabrication séries et prototypes
Finition – peinture – métallisation
Assemblage - projet complexe
Conception conseils - accompagnement
Optimisation coût production



info@3dpci.ch



+41 (0)32 968 24 62
+41 (0)79 373 18 14



Éplatures-Grise 17 - Microcity
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds