

SLA-POLYJET - MULTIMATIÈRE DM STÉRÉOLITHOGRAPHIE

Applications pratiques

- Validation d'un design
- Tests d'ergonomie
- Présentations marketing
- Maîtres-modèles pour la duplication par coulée sous vide
- Outillage production
- Pièces de série grâce à la répétabilité du process de fabrication

Vos fichiers volumiques en

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

VeroGrey - ABS like - High temperature - Vero family - Agilus-Black 30-95 shoreA - TangoBlack 30-95 shoreA

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

Matériaux



3DPCI
print concept innovation

SLA-POLYJET – MULTIMATIÈRE DM STÉRÉOLITHOGRAPHIE

Matières combinées rigide et souple, avec des possibilités infinies

Cette technique de fabrication SLA-Polyjet DM (digital material) permet de travailler et déposer, combiner et mélanger plusieurs matériaux résines acryliques liquides grandes qualités photopolymérisés par UV 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, variabilité matière
Précision jusqu'à $\pm 0.02\text{mm}$
Réactivité et proactivité
Expertise et qualité ISO9001 - Reach
Multimatière, souple, transparent

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