

Trasparente

Prototipi trasparenti e colorati per la stampa 3D

Grazie alla combinazione di trasparenza, stabilità dimensionale e uniformità della superficie, il fotopolimero PolyJet trasparente consente di creare prototipi di una vasta gamma di prodotti trasparenti e colorati, dagli occhiali alle plafoniere e ai dispositivi medicali.



Stampa 3D con materiale trasparente

Il materiale trasparente (RGD720) è un fotopolimero PolyJet trasparente multiuso per la simulazione della normale plastica chiara. Unisce un'elevata stabilità dimensionale all'uniformità delle superfici.

Il materiale trasparente (VeroClear-RGD810) è un materiale rigido, quasi incolore, che offre una stabilità dimensionale comprovata per usi generici e che offre la possibilità di costruire modelli finemente dettagliati e di simulare otticamente termoplastiche trasparenti come il polimetilmetacrilato (PMMA).

Vasta gamma di applicazioni

I materiali trasparenti risultano la scelta ideale per molte applicazioni, fra cui:

- Prove di forma e di adattabilità di parti chiare o che lasciano intravedere il contenuto
- Vetri, occhiali, plafoniere e custodie illuminate
- Visualizzazione di flussi liquidi
- Colorazione
- Applicazioni medicali
- Modelli artistici e da esposizione