

Materiali per stampa 3D Covestro passano a Stratasys

Completata con successo l'operazione annunciata a metà 2022. Passano di mano 60 resine per manifattura additiva e laboratori in tre continenti.

6 aprile 2023 08:40



Il fornitore statunitense di tecnologie e materiali per la stampa 3D Stratasys ha completato l'acquisizione delle attività Covestro nelle resine per la manifattura additiva, operazione annunciata nell'estate dello scorso anno ([leggi articolo](#)).

Il perimetro include marchi e brevetti, laboratori, rete commerciale in Europa, USA e Asia, oltre a 60 materiali per la stampa 3D. Comprende anche le attività Resins & Functional Materials rilevate nel 2021 da DSM, tra cui i fotopolimeri a marchio Somos. .

In cambio del pacchetto, Covestro ha ricevuto 43 milioni di euro, con un potenziale earn-out fino a 37 milioni di euro subordinato al raggiungimento di alcuni risultati.

I materiali a marchio Somos e Addigy, il portafoglio brevettuale e il know-how di Covestro - afferma il gruppo statunitense - aiuteranno Stratasys ad affacciarsi su nuove applicazioni in segmenti chiave come stereolitografia, P3/DLP e fusione di polveri, inclusa la tecnologia SAF. Il portafoglio completa quello sui materiali per le tecnologie PolyJet e FDM già detenuto da Stratasys.

La società sottolinea che continuerà a supportare i clienti indipendentemente dal fatto che i materiali vengano impiegati su stampanti 3D Stratasys o di terze parti.

Hugo da Silva, in precedenza vicepresidente di Covestro Additive Manufacturing, proseguirà la sua carriera in Stratasys come vicepresidente Strategy, M&A e Venturing. "Un nuovo materiale può essere trasformativo per il mercato come una nuova stampante 3D - commenta da Silva -. Che si tratti di materiali resistenti alla fiamma, al calore e al fumo per il settore aerospaziale, nuovi materiali biocompatibili per applicazioni mediche o materiali resilienti con proprietà ESD per veicoli elettrici, sappiamo che più introduciamo sul mercato materiali innovativi, più possiamo trasformare il modo in cui ogni cosa viene prodotta in tutto il mondo".

© Polimerica - Riproduzione riservata