**Nowość❗ ? WSS™150 ? Rozpuszczalny w wodzie ? materiał podporowy dla drukarek 3D Stratasys w technologii PolyJet**

**Nowość❗ ? WSS™150 ? Rozpuszczalny w wodzie ? materiał podporowy dla drukarek 3D Stratasys w technologii PolyJet**

**Materiał podporowy całkowicie rozpuszcza się w zwykłej wodzie z kranu, bez dodatku żadnych środków chemicznych.**

**✅ Materiał supportowy polecany do drukowania precyzyjnych detali, skomplikowanych geometrii oraz bardzo cienkich ścian.**

**✅ Spora oszczędność czasu obróbki wydruków przy produkcji seryjnej - brak konieczności ręcznego usuwania podpór z każdego modelu osobno.**

**Dowiedz się więcej na ➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/nowy-rozpuszczalny-w-wodzie-material-wss150-dla-drukarek-3d-stratasys**

Nowość❗ ? WSS™150 ? Rozpuszczalny w wodzie ? materiał podporowy dla drukarek 3D Stratasys w technologii PolyJet

Materiał podporowy całkowicie rozpuszcza się w zwykłej wodzie z kranu, bez dodatku żadnych środków chemicznych.

✅ Materiał supportowy polecany do drukowania precyzyjnych detali, skomplikowanych geometrii oraz bardzo cienkich ścian.

✅ Spora oszczędność czasu obróbki wydruków przy produkcji seryjnej - brak konieczności ręcznego usuwania podpór z każdego modelu osobno.

Dowiedz się więcej na ➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/nowy-rozpuszczalny-w-wodzie-material-wss150-dla-drukarek-3d-stratasys