

Nazwa produktu	Obszary aplikacji	Temperatura	Charakterystyka
Spacewax Sealer	Przetwarzanie żywic poliestrowych, epoksydowych oraz DCPD jak i produkcja form.	Temp. Pokojowa - 200 stC	Środek uszlachetniający oraz wyrównujący powierzchnię formy oraz rozdzielnik o bardzo wysokiej wydajności, łatwości polerowania.
Spacewax 300	Przetwarzanie żywic poliestrowych i epoksydowych.	Temp. Pokojowa - 140 stC	Środek w postaci pasty o bardzo dobrych właściwościach antyadhezyjnych. Łatwy do polerowania, może być stosowany z PVA.
Spacewax 600	Środek antyadhezyjny stosowany w przetwarzaniu żywic poliestrowych, epoksydowych oraz DCPD	Temp. Pokojowa - 200 stC	Środek rozdzielający łatwy w polerowaniu, zapewniający wielokrotne odformowania.