34ª SEMANA CIENTÍFICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

1068

NOVO LIGANTE PARA O PROCESSO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE PÓS DO AÇO DE INSTRUMENTAÇÃO CIRÚRGICA AISI 420

Camila Fereira Escobar, Luis Alberto dos Santos, Magali Gallard de Lima. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

A técnica de Moldagem por Injeção de Pós (MPI) é utilizada na fabricação de peças cerâmicas, metálicas e de compostos intermetálicos. Este processo possibilita a produção de peças com geometria complexa e pequenas dimensões em alta produtividade. O processo (MPI) é dividido em quatro etapas: a mistura entre o ligante e o pó, a moldagem por injeção da peça, a extração do ligante e por fim a sinterização. Atualmente diversos ligantes são aplicados em MPI, entretanto a maioria utiliza polímeros ou componentes provenientes de fontes de petróleo, tais como polietileno (PE), polipropileno (PP), polimetilmetacrilato (PMMA), parafinas, outros. Neste sentido, buscou-se modificar a composição do ligante composto por látex de borracha natural (BN) e parafina, através da substituição da parafina por cera de carnaúba (CC) e estudar o seu comportamento nas etapas do processo MPI. Foram estudados três sistemas ligantes: látex de BN e parafina (ligante BN-P), látex de BN e CC (ligante BN-CC)e látex de BN parafina e CC (ligante BN-P-CC). Foi também analisado o teor de pó de aço inoxidável AISI 420 para cada sistema ligante, em concentrações de 60, 63 e 65% em vol. Foi avaliada integridade física, densidade a verde e microestrutura das amostras moldadas por moldagem por injeção. Amostras contendo sistemas ligante BN-P não obtiveram integridade física com maior teor de pó, diferentemente dos sistemas BN-CC e BN-P-CC. A densidade aparente das amostras moldadas por injeção BN-CC e BN-P-CC foi na faixa de 93-95% e 91-96% e BN-P de 97-98% em relação à densidade teórica das cargas injetáveis (feedstock). Algumas amostras apresentaram pequenos poros na sua microestrutura, sendo estes difíceis de serem removidos nas etapas seguintes de extração do ligante e sinterização. Palavra-chave: Moldagem de Pós por Injeção, Instrumentação Cirúrgica, Aço Inoxidável.