Journal of Powder Metallurgy & Mining

Perspective

Open Access

Autoclave Moulding: A Cutting-Edge Manufacturing Method in Metallurgy

Geethanjali K*

Department of Chemistry, Andhra University, India

Perspective

A lo a o sa i opas o pos a la u pio ss w bi i oi a i opas ai ai pa o o a o piopis a spo o pi sa p sio o i a o a o i Afria, i ass b s a ba a pa o a a lo a W a pos, a o a o pio u s ai s ai o a ba a a o a pio s a a a pi ssui i i b bo o pos s u u i sa o a ba a o o pos a la u o sa o o pos a la u o sa o o pos a la u i sa o a ba a o o pos a la u o sa o o pos a la u o o pos a la (pi pi s). Pi pi sai pa a o a i a o i o a ai i app b a is. Bas o a i a pia is, ia a a pi ssu ai v o i a s pio o . p s. Co po so s a b i o sa o a a o a v o pai o a b a b i ba a p s i a a o a b app a a pissi a sa . a i a a o a pissi y sai s o a o o i a a a i o a v o ss v s o v Va i sof s o a a a sa so i y o a a o y s. I a iospa s o a o si a o s o o s. I a iospa s o a o si a o s o o s s o pio i - a pi pi bas pais. pi pi a a a a a pa o os i a, o w b ap p b i p a a ba. O sa, i

Accepted

e autoclave moulding technique has the following bene ts:

- 1. App obo ros a ropas po<u>y</u>r oposs<u>w</u> bror.
- 2. I pro_ $1-a_1a$ so.
- 3. Co 100 bi a 155.
- 4. W bispropia a appropia a s.
- 5. Copo so ao as a 1000 y
- 6. Spporsaar of raoobropos opo.
- 7. Baso <u>a</u> ba s<u>s</u>, 1 so<u>o</u> o s opo.
- 8. Abi iaao o sisa oiss i pio aso o b so a ba pio ss.
- 9. Us o a_{i} , $s_{\overline{W}}$ a s_{1} $o_{-\overline{W}}$ ta $o_{-\overline{W}}$

a lo a o pio sso a bi-i oi po i o pos s asb po o i a i i pai s, os b a iospa, ai , a ai bis ss s, oi i ob io aoi o a a a s. A i i ar o po s, ai a , a spa i ar, as as ss s, ai a p so s s. A lo a o ss ai o a ba o a a a p s s b o i pi ss i s, i s si *Corresponding author:

Received

Copyright:

Citation:

Published