

## MaxMoldable

MaxMoldable™ er et flerbruksprodukt produsert av en blanding av alumina-silika fibre og bindere. Moldable er et klebrig, kittlignende materiale som fester seg til keramisk fiber og ildfaste materialer.

MaxMoldable™ brukes for å forhindre varme tap forårsaket av slitasje på eksisterende foringer.

MaxMoldable™ kan også brukes til å fylle ut sprekker eller som en tetning. Dette produktet kan installeres ved å bruke en sparkel eller en patronpistol.



Typiske fysiske egenskaper	MaxMoldable (2300)
Farge	Off-hvit
Klassifiseringstemperatur (°C)	1260
Kontinuerlig maksimaltemperatur (°C)	1148
Faststoff (%)	50
Tetthet, våt (kg/m³)	1122-1202
Tetthet, tørr (kg/m³)	481-561
Termisk krymping, 24 timer	2,8 % (@ 1093 °C)
Kjemisk analyse (%)	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	40-42
SiO <sub>2</sub>	50-52
Fe <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-
Annet	-
Forpakning	
Plastspann 3,78 l (1 gallon)	x
Plastspann 18,93 l (1 gallon)	x
Patron 900g	x
* 6 måneders holdbarhet	

## EGENSKAPER

- Lav varmelagring
- Utmerket termosjokk motstand
- Erosjonsmotstandig ved høye gasshastigheter
- Lett å installere
- Binder seg til keramiske og ildfaste materialer
- Utmerket korrosjonsmotstand
- Ugjennomtrengelig for ikke-jernholdige metaller
- Inneholder ingen asbest