

# MaxWet

## MaxPumpable

MaxPumpable™ -produkter brukes hovedsakelig for reparasjon av hot spot uten å stanse og kjøle ovnen ned for reparasjon. Dette produktet er laget for å flyte lett i en stempelpumpe eller sprøytes inn i hot spot-området.

Disse produktene er flerbruksprodukter for maksimale brukstemperaturer på 1260°C og 1426°C med utmerkede isolasjonsegenskaper. De er enkle å installere og med lav tetthet når de er tørket. De har utmerket vedheft til ildfaste fibre, ildfaste materialer og stål.

MaxPumpable™ kan også brukes til å nå steder der fibre eller ildfast har blitt svekket og forårsaker hot spots.



Typiske fysiske egenskaper	2300 Pumpable	2600 Pumpable
Farge	Off-hvit	Off-hvit
Klassifiseringstemperatur (°C)	1260	1425
Kontinuerlig maksimaltemperatur (°C)	1200	1370
Faststoff (%)	40	36
Tetthet, våt (kg/m³)	1122-1202	1122-1202
Tetthet, tørr (kg/m³)	641-721	400-465
Termisk krymping, 24 timer	2,8 % (@ 1093 °C)	2,5 % (@ 1093 °C)
<b>Kjemisk analyse (%)</b>		
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	45-47	41-45
SiO <sub>2</sub>	50-52	46-50
<b>Emballasje</b>		
Plastspann 3,78 l (1 gallon)	4,86 kg	4,86 kg
Plastspann 18,93 l (1 gallon)	22,3 kg	22,3 kg
Patron 900 g	x	x

## TYPISKE APPLIKASJONER

- Hot Spot reparasjoner
- Back-up isolasjon
- Forsegling av sprekker