

# MaxPumpable 2300 & 2600

Fibra aislante de alta temperatura

**MaxPumpable™** es usado principalmente para reparar puntos rojos de calor sin tener que apagar el horno.

Este producto ha sido diseñado para que fluya fácilmente a través de una pistola neumática o un tubo de calafateo en el área del punto caliente.

Este es un producto multipropósito con excelentes propiedades aislantes, fácil de instalar y con densidad ligera al secar. Tienen una excelente adhesión a las fibras cerámicas, ladrillos refractarios y metales.

Puede ser usado para reparar lugares donde los ladrillos refractarios o la fibra cerámica estén dañados y se produzca un punto de calor.



## ► Aplicaciones Típicas

- Reparar Puntos de Calor
- Aislamiento de Respaldo
- Sello para Reparar Grietas

## ► Propiedades Físicas

	2300 Pumpable	2600 Pumpable
Color	Blanco	Blanco
Temperatura de Clasificación, °C (°F)	1260 (2300)	1425 (2600)
Temperatura Máxima de Uso Continuo, °C (°F)	1200 (2190)	1370 (2500)
Sólidos (%)	40	36
Densidad en Húmedo kg/m <sup>3</sup> (lb/ft <sup>3</sup> )	1122 - 1202 (70 - 75)	1122-1202 (70-75)
Densidad en Seco kg/m <sup>3</sup> (lb/ft <sup>3</sup> )	641-721(40-45)	400 - 465 (25 - 29)
Encogimiento Lineal 24 Hrs. °C (°F)	2.8%@1093 °C (2000°F)	2.5%@1093 °C(2000°F)

## ► Análisis Químico (%)

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	45 - 47	41 - 45
SiO <sub>2</sub>	50 - 52	46 - 50

## ► Empaque

Cubeta Plástica de 1 Galón	4.86 kg / 10.7 lb	4.86 kg / 10.7 lb
Cubeta Plástica de 5 Galones	22.3 kg / 49.2 lb	22.3 kg / 49.2 lb
Tubo de 2 lb		