

MaxPumpable

2300 & 2600

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.



Propiedades Físicas	Bombeable 2300	Bombeable 2600
Color	Blanco	Blanco
Temperatura de Clasificación, °C (°F)	1260 (2300)	1425 (2600)
Temperatura Máxima de Uso Continuo, °C (°F)	1160 (2120)	1370 (2500)
Sólidos (%)	40	36
Densidad en Humedo kg/m ³ (lb/ft ³)	1122 - 1202 (70 - 75)	1122 - 1283 (75 - 80)
Densidad en Seco kg/m ³ (lb/ft ³)	481 - 561 (30 - 35)	400 - 465 (25 - 29)
Encogimiento Lineal 24 Hrs. °C (°F)	2.8%@1093 °C (2000°F)	2.5%@1093 °C(2000°F)

Analisis Quimico	Bombeable 2300	Bombeable 2600
Al ₂ O ₃	45 - 47	41 - 45
SiO ₂	50 - 52	46 - 50

Empaque	Bombeable 2300	Bombeable 2600
Cubeta Plástica de 1 Galón	4.86 kg / 10.7 Lb	4.86 kg / 10.7 Lb
Cubeta Plástica de 5 Galón	22.3 kg / 49.2 Lb	22.3 kg / 49.2 Lb
Tubo de 2 Lb		

APLICACIONES TÍPICAS

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