

## HU-GAR



**H-1260 c** es un producto multipropósito fabricado a partir de una mezcla de fibras de alúmina-sílice y aglutinantes. El Moldable es un material pegajoso, parecido a la masilla, que se adhiere a la fibra cerámica y materiales refractarios.

**H-1260 c** es usado para prevenir pérdida de calor causadas por el deterioro de las capas de aislamiento existentes. Este producto puede ser aplicado utilizando una espátula o una pistola de calafateo. El Moldable también puede utilizarse para rellenar fisuras o como sello.

### CARACTERÍSTICAS

- Bajo Almacenamiento de Calor
- Excelente Resistencia al Choque Térmico
- Resiste la Velocidad de los Gases
- Fácil de Instalar
- Se Adhiere a Materiales Cerámicos y Refractarios
- Excelente Resistencia a la Corrosión
- Impermeable a los Metales no Ferrosos
- No Contiene Asbestos

### APLICACIONES TÍPICAS

- Recubrimiento en Canales de Chorro de Metales no Ferrosos
- Empaques y Sellos alrededor de Blocks para Quemadores
- Empaques y Sellos para Chimeneas
- Sellos en Puertas de Calderas y Aislamiento Térmico
- Reparación de Juntas y Fisuras en Superficies Refractarias

### Propiedades Físicas

#### H-1260 c

Color	Blanco
Temperatura de Clasificación °C (°F)	1260 (2300)
Temperatura de Uso Máximo, °C (°F)	1200 (2190)
Sólidos (%)	50
Densidad en Húmedo kg/m <sup>3</sup> (lb/ft <sup>3</sup> )	1122 - 1202 (70 - 75)
Densidad en Seco kg/m <sup>3</sup> (lb/ft <sup>3</sup> )	481 - 561 (30 - 35)
Encogimiento Lineal 24 h °C (°F)	2.8% @ 1093 °C (2000°F)