

# APLICACIÓN: INDUSTRIA DEL VIDRIO

## FICHA TÉCNICA

	Análisis Químico						Análisis Físico						
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	SiO <sub>2</sub> (%)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SiC (%)	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> (%)	Otros (%)	Maxima Temp. De Trabajo (°C)	Densidad (gr/cm <sup>3</sup> )	MOR (Kg/cm <sup>2</sup> ) @1370°C	CCS (Kg/cm <sup>2</sup> ) @1370°C	Conductividad Térmica W/m °K 1477 °K:	Porosidad (%) Max @1370 °C	Cambio Lineal Permanente (%)
<b>CINAXAL</b>	<b>88.00</b>	<b>0.80</b>	---	---	---	<b>10.60</b>	<b>1700.00</b>	<b>2.48</b>	<b>120.00</b>	<b>700.00</b>	---	---	<b>-0.07</b>

### 1.- USO

Para aplicaciones en la reparación de paredes y fondo de horno de reverbero, ductos y zona de quemadores.

### 2.- SEGURIDAD

**USE** el material de acuerdo a nuestra especificación técnica.

**NUNCA** use el producto fuera de la aplicación para la cual fue diseñado.

**USE** equipo de seguridad (guantes, lentes, tapones auditivos, mascarilla y chamarra anti-flama).

**USE** el equipo y maquinaria adecuado para la aplicación del producto.

### 3.- MANEJO

**EVITE** el uso de material que no venga en su empaque original o dañado durante el transporte.

**APLIQUE** el producto en su totalidad una vez abierto.

**DESECHE** los excedentes o residuos de material en depósitos específicos y disponga de acuerdo a su normatividad

### 4.- ALMACENAMIENTO

**CONSERVE** el producto almacenado y sellado en condiciones de temperatura ambiente (25°C) preferentemente.

**VERIFIQUE** la caducidad del producto antes de usarse, si tiene alguna duda consulte a su Agente de Ventas **CINASA**.

### 5.- UNIDAD DE EMPAQUE

CINAXAL  
25 Kg por Bolsa

