

APLICACIÓN: INDUSTRIA DEL VIDRIO

FICHA TÉCNICA

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

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

