

APLICACIÓN: CARRO TERMO

FICHA TÉCNICA

	Análisis Químico				Análisis Físico					
	Al ₂ O ₃ (%)	SiO ₂ (%)	TiO ₂	Otros (%)	Maxima Temp. De Trabajo (°C)	Densidad (gr/cm ³)	MOR (Kg/cm ²) @1450 °C	CCS (Kg/cm ²) @1450 °C	Porosidad (%) Max @1450 °C	Cambio Lineal Permanente (%)
CINAPLAST MULL	72.30	20.40	1.80	5.50	1704	2.74	100.00	350.00	16.50	----
CINAULTRA 70	71.00	24.50	-----	Balance	1760	2.65	180.00	1350.00	16.60	-0.1

1.- USO

Para aplicaciones en la boca del Carro Termo y algunas zonas de impacto.

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

CINAPLAST MULL
30 Kg por Caja

CINAULTRA 70
25 Kg por Bolsa

