

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO: DURCOTEMP

Masilla monocomponente resistente al fuego.

#### Descripción:

Masilla refractaria de base mineral, sin disolventes, lista para su uso. Resistente a altas temperaturas (hasta 1500°C) y al fuego. Buena adherencia al hierro, cemento y ladrillos refractarios.

#### Aplicaciones:

Masilla indicada para el sellado de instalaciones, conducciones o aparatos sometidos constantemente a altas temperaturas como cocinas, hogares, chimeneas, estufas, calderas de calefacción, conductos de humos, etc.

Para uso interior.

#### Características:

<b>Densidad</b>	1,96 g/ml
<b>Temperatura de aplicación</b>	de -10°C a 35°C
<b>Formación de piel</b>	10-30 minutos
<b>Secado</b>	
<b>Resistencia térmica</b>	hasta 1500°C
<b>Resistencia a las llamas</b>	Excelente
<b>Resistencia al agua</b>	No

#### Formas de utilización:

Con una pistola aplicadora, sacar la cantidad necesaria e introducirla mediante una espátula dentro de la junta a tapar, ejerciendo una pequeña presión para un perfecto relleno y buen contacto entre la masilla y el soporte. Si se tiene que aplicar en forma de cordón, es recomendable usar una pistola de aplicación neumática.

No debe usarse en aplicaciones al exterior o donde pueda recibir agua de condensación. Dejar secar completamente antes de someter a la acción de las llamas o temperaturas elevadas.

## FICHA TÉCNICA

### **Presentación:**

En cajas de 12 cartuchos de 300ml.  
Color negro.

### **Almacenaje:**

12 meses en el envase original sin abrir y en condiciones ambientales estables.

### **Seguridad:**

Evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca,...), lavarse las manos después de su uso.  
Utilizar en ambientes ventilados.

**VER FICHA DE SEGURIDAD**