

R-70

Masilla monocomponente resistente al fuego.

1. DESCRIPCIÓN

Masilla refractaria de base mineral, sin disolventes, lista al uso. Resiste la acción de las altas temperaturas (hasta 1500°C) y del fuego. Posee muy buena adhesión sobre hierro, cemento y ladrillos refractarios.

2. APLICACIONES

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

Para uso interior.

3. CARACTERÍSTICAS

EN LA FORMA DE SUMINISTRO		DEL PRODUCTO CURADO	
Densidad	1,96 g/ml	Resistencia térmica	Hasta 1500 °C
Temperatura de aplicación	de -10 a +35 °C	Resistencia a las llamas	Excelente.
Formación de piel ⁽¹⁾	10-30 minutos.	Resistencia al agua	No.

⁽¹⁾LMO-22, Método interno de calidad COLLAK.

4. MODO DE EMPLEO

Con una pistola aplicadora extruir la cantidad necesaria e introducirla mediante una espátula dentro de la junta a obturar, ejerciendo una pequeña presión a fin de lograr un perfecto relleno y un buen contacto entre la masilla y los soportes. En caso que se deba aplicar en forma de cordón, recomendamos la utilización de una pistola aplicadora neumática.

No debe utilizarse en aplicaciones al exterior o en las que pueda recibir el agua de condensaciones. Dejarla secar completamente antes de someterla a la acción de las llamas o de temperaturas elevadas.

5. PRESENTACIÓN

En cajas de 12 cartuchos de 300 ml.

Color: Negro

6. CADUCIDAD

12 meses en el envase original sin abrir y almacenado en condiciones ambientales normales de humedad y temperatura.

7. SEGURIDAD

Durante su utilización deben tomarse las precauciones higiénicas habituales. Evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca, etc.), lavarse las manos después de su uso, etc. Debe utilizarse en lugares apropiadamente ventilados. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.