



**Adhesivos y Selladores**

**COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897**  
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: [collak@collak.com](mailto:collak@collak.com) – [www.collak.com](http://www.collak.com)

10/11-R-70/v2.0

## **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**

<b>EN LA FORMA DE SUMINISTRO</b>		<b>DEL PRODUCTO CURADO</b>	
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 <sup>(1)</sup>	10-30 minutos.	Resistencia al agua	No.

<sup>(1)</sup>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.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.