## **COLLAK REFRACTARIA**

Masilla monocomponente resistente al fuego.





Masilia monocomponente resistente ai luego

**DESCRIPCIÓN:** De base mineral, sin disolventes, lista al uso. Su endurecimiento tiene lugar al evaporarse el agua que contiene, convirtiendose en una masa dura y consistente que resiste perfectamente la acción de las altas temperaturas y del fuego. **No contiene siliconas**.

Posee muy buena adhesión sobre hierro, cemento y ladrillos refractarios.

**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.

CARACTERÍSTICAS			
EN LA FORMA DE SUMINISTRO:		DEL PRODUCTO CURADO:	
Densidad:	1,9 gr/ml	Resistencia térmica:	Hasta 1500 °C
Color:	Blanco y negro.	Resistencia a las llamas	Excelente.
Temperatura de aplicación:	-10 +35 °C		
Formación de piel	5 minutos.		

**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 de que se deba aplicar en forma de cordón, recomendamos la utilización de una pistola aplicadora neumática.

Dejarla secar completamente antes de someterla a la acción de las llamas o de temperaturas elevadas.

PRESENTACIÓN: En cajas de 25 cartuchos de 300 ml aprox.

**ALMACENAJE:** En lugar fresco y seco. A temperaturas comprendidas entre +5 y +35 °C, tiene una duración de como máximo 6 meses a partir de la fecha de fabricación.

**PRECAUCIONES:** 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.