



FICHA TECNICA

KIT DE REPARACION DE CHIMENEAS

- 50245 – Diámetro 6 mm
- 50246 – Diámetro 8 mm
- 50247 – Diámetro 10 mm
- 50248 – Diámetro 12 mm
- 50249 – Diámetro 15 mm



INTRODUCCIÓN

Kit para reparar de forma rápida el cordón que sirve para sellar la junta aislante en chimeneas, estufas, inserts, calderas, hornos, etc..

COMPOSICIÓN

- 2,5 m de junta de fibra de vidrio (diferentes diámetros)
- Pegamento refractario
- Guante resistente a altas temperaturas

PRESENTACIÓN

Se presenta en:
Caja expositora

PRINCIPALES APLICACIONES

El **KIT DE REPARACION OKFUEGO** es ideal para la reparación de las juntas aislantes de los diferentes tipos de estufas, chimeneas, hornos, etc.



Estufas



Chimeneas

Hay Kits con diferentes tamaños de cordones de fibra de vidrio, para poder adaptarse perfectamente al tamaño de la zona a reparar.

Tamaños disponibles: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm.

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Quitar la junta usada. Limpiar la zona y humidificar suavemente, aplicar la cola en la ranura. Colocar la junta y cortarla a la longitud necesaria. Unir los dos extremos con un punto de cola. Apretar fuertemente la junta para que se pegue y tome su forma original.

Limpiar los restos de pegamento que hayan rebosado. Cerrar la puerta del aparato y dejar secar durante 4 y 12 h.

Para su correcto funcionamiento, tras aplicar y una vez seco, someterlo a 200°C durante un breve periodo de tiempo.

Recomendaciones:

Se recomienda cambiar la junta cada año para un correcto mantenimiento.

Precauciones:

Guardar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto prolongado con la piel, se recomienda el uso de guantes y mascarilla. En caso de contacto con los ojos, aclararlos bien con agua y consultar al médico. No ingerir.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.